



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

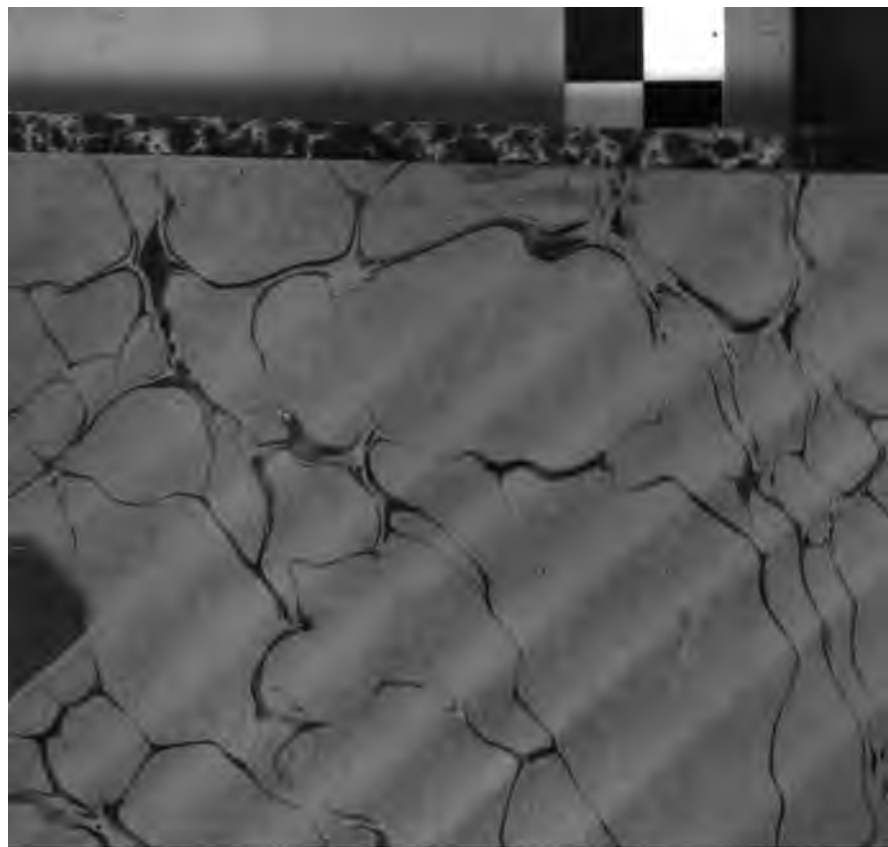
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

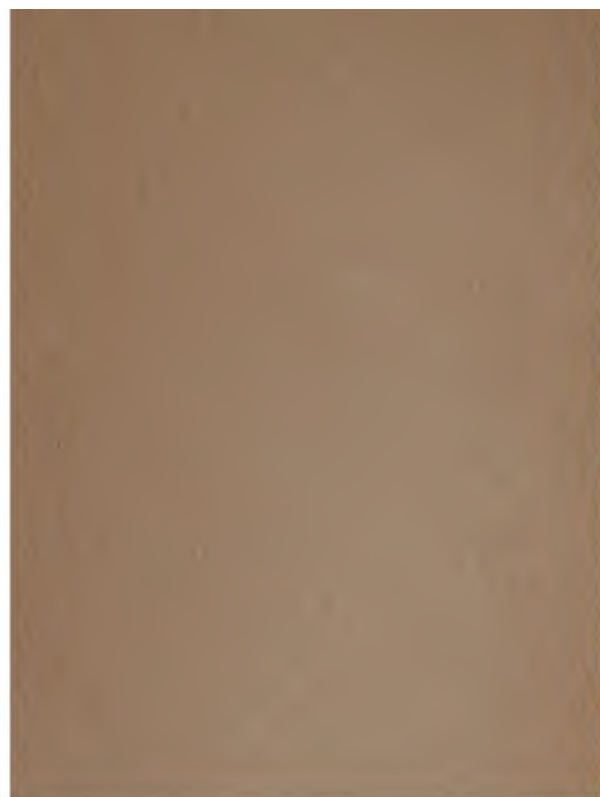
- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

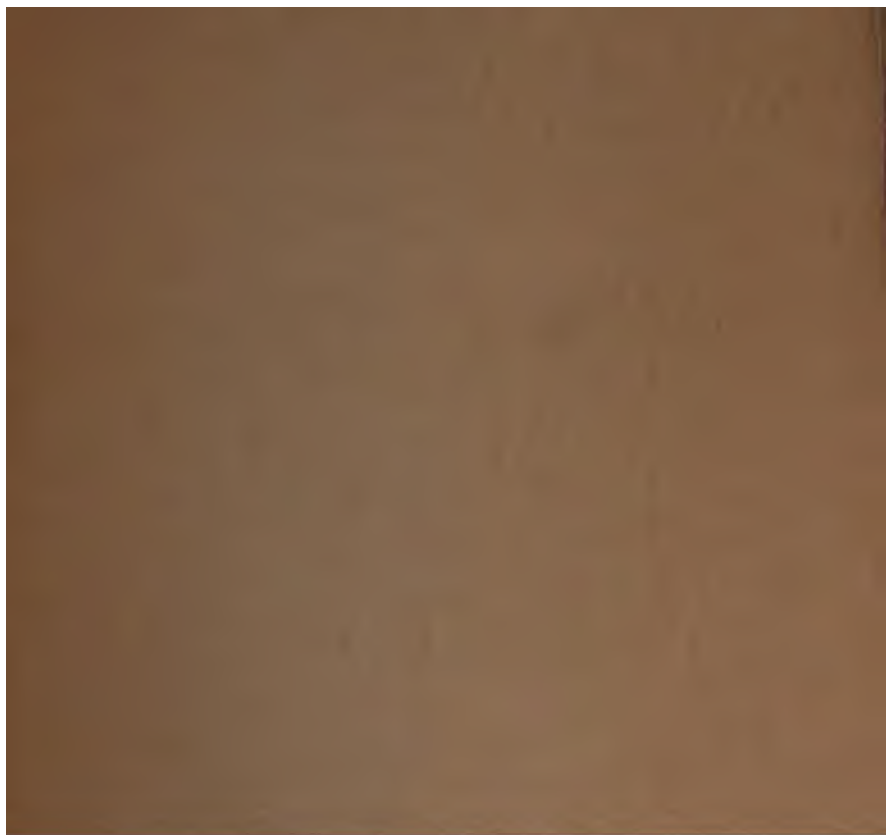
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>



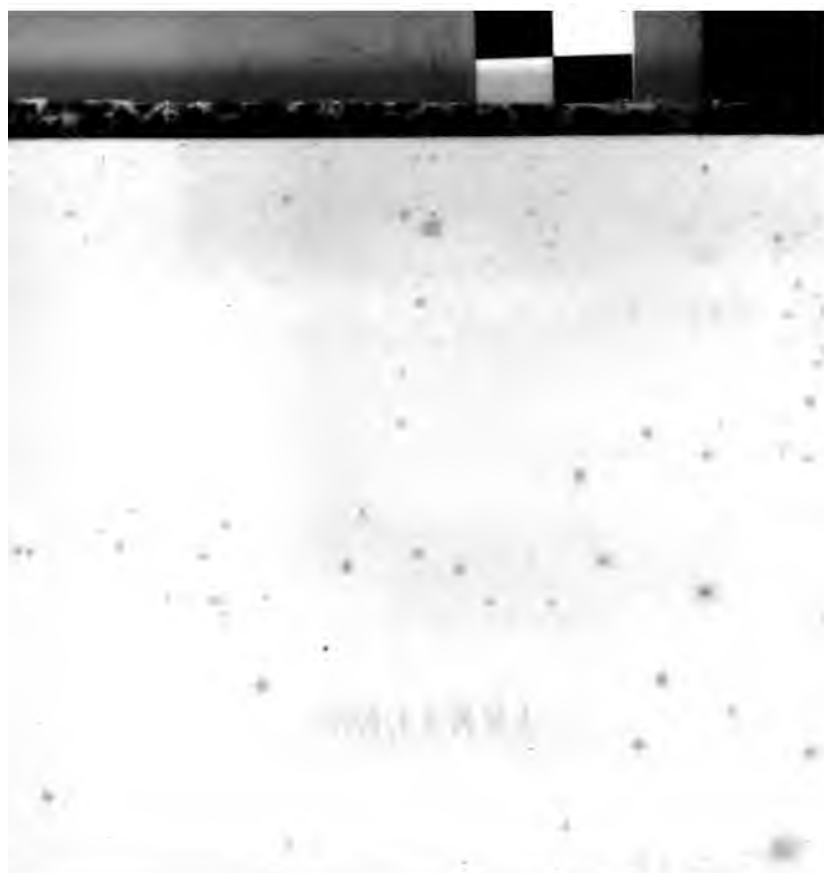








ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE



ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

par décret du 23 août 1878

Natura maxime miranda in minimis

6^e SÉRIE. — TOME PREMIER.


PARIS

AU BUREAU DU TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ

M. LUCIEN BUQUET

rue Saint-Placide, 52 (Faub. Saint-Germain).

1881



124806

ARTICLE 52 DES STATUTS ET DU RÈGLEMENT. *Les opinions émises dans*



1^{re} PARTIE

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Notice nécrologique sur Achille GUENÉE

Par M. PAUL MABILLE.

(Séance du 13 Avril 1881.)

La science ne vieillit point ; seuls les hommes qui se dévouent pour elle, qui, par leurs travaux assidus, étendent son domaine et l'enrichissent, après avoir brillé quelque temps, déclinent, s'affaiblissent et meurent. Ceux qui leur survivent, qui les ont eus pour maîtres et ont passé un instant qu'ils devaient être immortels comme la science elle-même, doivent se résigner à cette loi d'ici-bas que tous les êtres ont une fin. Chacun de nous amasse d'autant plus de regrets qu'il vit plus longtemps et cherche une sorte de compensation dans les souvenirs qui font revivre un instant ceux qui ont disparu.

C'est avec ces sentiments, Messieurs, que je viens rappeler à votre mémoire les principaux traits de la vie de feu Achille Guenée, de Châteaudun.

Achille Guenée est né à Chartres le 1^{er} janvier 1809, et il est mort à Châteaudun le 30 décembre 1880. Il fut élevé au collège de Chartres, où il fit de brillantes études. Doué d'aptitudes heureuses, d'une admirable faculté, il réussit dans tous les sujets qu'il étudia ; entraîné par son ardeur de savoir, il se procura une instruction solide, aussi variée qu'étendue et que révèle presque à chaque page la lecture des ouvrages qu'il publia par la suite.

Déjà à cette époque de sa vie, il montra un goût prononcé pour l'histoire naturelle, choisissant de préférence l'étude des insectes, et parmi ceux-ci recherchant surtout les Lépidoptères. Il est certain que son ami F. de Villiers le conseilla et détermina son choix, car Guenée fut exclusivement lépidoptériste.

Une fois ses études terminées, il vint à Paris faire son droit, mais sans oublier ses études favorites; il obtint le titre d'avocat qu'il se plut toujours à porter. Marié en 1833, il quitta Paris pour Châteaudun, où il résida jusqu'en 1846. A cette époque il revint à Paris pour diriger l'éducation de son fils, mais « un coup cent fois plus cruel » que toutes les afflictions dont la vie est semée, le frappa à l'improviste; il perdit ce fils qui lui donnait les plus douces espérances, et, accablé de ce revers funeste, il quitta définitivement Paris. Retiré d'abord à Chartres, il se livra avec d'autant plus d'ardeur à l'entomologie et la chargea « d'adoucir les chagrins légitimes » dont il ressentait sans cesse l'amertume. C'est à ce moment qu'il choisit Châteaudun pour résidence, demeurant une partie de l'année aux Chatelliers, où il partageait son temps entre les occupations de la campagne, l'étude et la chasse.

Deux filles vinrent, sinon lui faire oublier un premier et cruel chagrin, du moins mettre un peu de joie à son foyer : il les a laissées honorable-

- La tribu trop gonflée éclate en vingt décades ;
- Telle autre, en s'annexant un genre déclassé,
- Forme, avec des débris, de nouvelles peuplades ;
- Tous nos plans sont rompus ; notre règne est passé. »

Guenée aurait pu être écrivain, poète, littérateur enfin, et nul doute qu'il eût conquis par ses qualités brillantes une place honorable et distinguée ; il préféra être entomologiste ; il mit dès lors au service de la science qu'il avait choisie tout ce que la nature lui avait donné d'ardeur et de talent. Il a laissé la réputation d'un savant de premier ordre, aussi consciencieux qu'érudit. Il n'a jamais cessé de faire des recherches et d'entreprendre des travaux importants sur tout l'ordre des Lépidoptères ; il a été un des rares entomologistes qui n'ont pas eu de ces prédilections singulières et si fréquentes qui condamnent et rejettent telle ou telle famille. Diurnes, Nocturnes, Microlépidoptères, il a tout abordé, et s'il a moins écrit sur une partie, ce n'est pas tant à son indifférence qu'il le fut attribuer qu'à des obstacles insurmontables à son époque et à des ménagements pour ses collaborateurs.

Guenée, dans sa jeunesse, se livrait avec passion à la chasse des insectes ; les recherches actives avaient pour lui un attrait suprême. Il visita en détail les environs de Chartres et surtout de Châteaudun. A Paris, c'est lui qui signala les deux localités d'Herblay et du bois Jacques, qui ont tant changé depuis. Le même goût lui fit entreprendre plusieurs voyages lointains : il vit les Pyrénées, le midi de la France, les Alpes. Plusieurs de nos collègues qui l'ont eu pour compagnon doivent se rappeler avec plaisir sa bonne humeur, son entraînement et l'égalité de son caractère. En 1870 il était en Suisse au moment où les plus grands désastres accablaient notre patrie ; son âge l'éloignait des émotions terribles de la guerre ; le pays qu'il habitait, et surtout Châteaudun, essayèrent une lutte inégale : une poignée d'hommes déterminés, soutenus par les habitants, bravèrent le torrent dévastateur ; le courage personnel d'un petit nombre de défenseurs arrêta et fit reculer une division prussienne appuyée de son artillerie. Les vainqueurs brûlèrent une partie de la ville après le combat, pour donner sans doute à la postérité une de ces leçons d'éternel souvenir que le génie et la supériorité intellectuelle sont seuls capables d'appliquer. A. Guenée retrouva, non sans étonnement, sa collection intacte ; il fut peut-être moins surpris de trouver la plus grande partie de ses boîtes numérotées et dans un certain désordre, comme si un départ précipité avait arrêté un emballage, autorisé par la force qui, comme on sait maintenant, prime le droit.

Guenée était d'une complaisance sans bornes ; nul ne s'adressait à lui sans obtenir les renseignements qu'il demandait ; il ne ménageait point sa peine et s'empressait de répondre à ses correspondants des lettres dont il n'hésitait jamais à couvrir les quatre pages d'une écriture fine et serrée. Nous avons nous-même mis souvent à l'épreuve cette complaisance inépuisable et ne l'avons jamais fatiguée.

La réputation que Guenée s'était acquise était peut-être plus grande à l'étranger que dans sa patrie ; il est certain que ses travaux sont plus suivis en Angleterre qu'en France. En Allemagne, Guenée était regardé comme le premier des entomologistes français.

Nous ne devons pas passer sous silence la manière dont il avait disposé sa collection et réglé ses études. Celle-ci était rangée dans des boîtes de grandeurs diverses, vitrées et hermétiquement fermées. Les épingles, coupées très près du corps de l'insecte, permettaient de voir facilement sans être obligé d'ouvrir les boîtes. Cette méthode, qui n'est pas sans inconvénient, assurait à la collection une conservation indéfinie. Chaque boîte portait un numéro d'ordre et les noms de genre inscrits sur un des flancs ; le dessous était recouvert d'une feuille de papier blanc où étaient écrits les noms des espèces, juste au revers de la place qu'elles occupaient à l'intérieur : la synonymie, de nombreuses remarques accompa-

ses devanciers : il examina, médita les descriptions, même les plus insuffisantes, comme celles de Fabricius ; il joignit à son ardeur pour le travail, une persévérance singulière, une perspicacité qui a produit l'ouvrage le plus solide qui existe encore aujourd'hui sur les Lépidoptères nocturnes. Il ne faut pas croire cependant, d'après ce juste tribut d'éloges, que je veuille ériger Guenée en un maître infallible ; il y a sans doute de nombreuses critiques à faire sur l'arrangement des Noctuérites ; il faut regretter certaines qualités qu'on est en droit d'attendre d'un si grand ouvrage, mais si l'auteur ne nous a pas donné le fil d'Ariane nécessaire pour se reconnaître au milieu de cet océan d'espèces qu'il découvre aux yeux du lecteur éperdu, il nous a indiqué le moyen de le trouver nous-mêmes ; il faut en effet le chercher à son exemple dans un travail assidu, dans un esprit de recherches infatigable.

Guenée avait obtenu tous les honneurs que peut donner notre Société : reçu membre en 1832, peu de mois après la fondation de notre association, il avait présidé nos assemblées en 1848 ; il avait été nommé membre honoraire en 1874. Il avait en outre reçu du Ministre de l'Instruction publique la distinction d'officier d'Académie.

Je sens, Messieurs, qu'il faut terminer cette notice déjà longue : mon sujet si étendu et si fertile m'entraînerait trop loin. Je le répète en terminant, les entomologistes du temps présent voient avec un profond regret s'en aller les maîtres sous les auspices desquels ils ont commencé leurs études ; les lépidoptéristes surtout ne peuvent se défendre d'un sentiment de profonde tristesse en voyant disparaître ces belles collections qui, pendant plus de quarante ans, ont été visitées par les savants étrangers. Terminons donc par un souhait, auquel vous vous joindrez sans nul doute, Messieurs, c'est que les Boisduval, les Guenée inspirent leurs éminentes qualités à quelque jeune esprit, qui les fasse revivre un jour et dépasse, si cela est possible, leur savoir et leur complaisance !

Ouvrages et Travaux de A. GUENÉE.

Les travaux de A. Guenée sont en proportion de son activité, c'est-à-dire très nombreux. Comme ils sont dispersés dans un grand nombre de recueils, nous en donnons la liste en suivant l'ordre des dates.

1. Notice sur les mœurs de la chenille d'une espèce de *Nonagria*, etc. — Annales de la Société entomologique de France, 1833.
2. Sur quelques chenilles des environs de Châteaudun nouvelles ou peu connues. — Annales, 1835.
3. Notice sur une *Orgyia* nouvelle (avec F. de Villiers). — Annales, 1835.
4. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe, contenant la description de toutes les espèces (avec F. de Villiers), tome I : Diurnes, avec planches. — Paris, 1835.
5. Notice sur deux *Bryophila*. — Annales, 1836, Bull., p. XLVII.
6. Note sur les coques du genre *Lanestris*. — Annales, 1846, Bulletin, p. LXIII.
7. Note sur les mœurs de la *Bryophila algæ*, etc. — Annales, 1837.
8. Description d'un Lépidoptère du centre de la France, avec fig. — Annales, 1837.
9. Sept mémoires intitulés : Matériaux pour servir à la classification des Noctuelles, etc. — Annales, 1837, 1838, 1839 et 1841.
10. Mémoire en réponse à celui de Duponchel sur la marche à suivre pour arriver à une bonne classification des Lépidoptères. — An-

21. Monographie du genre *Talæporia*. — Annales, 1846.
22. Note sur une variété de la chenille d'*Acherontia Atropos*. — Annales, 1846, Bull., p. cxii.
23. Mémoire sur quelques espèces de *Tortrix*, etc. — Annales, 1847.
24. Notice nécrologique sur F. de Villiers. — Annales, 1847.
25. Discours lu à la Société en prenant la Présidence. — Annales, 1848, Bull., p. xi.
26. Étude sur les principaux auteurs en Lépidoptérologie. — Annales, 1848.
27. Observations sur le genre *Thyatira*, etc. — Annales, 1850.
28. Mémoire sur la conformation du front dans plusieurs espèces de Noctuéliides, etc. — Annales, 1850.
29. Note sur la conformation du front chez la *Polia Felicina*. — Annales, 1850, Bull., p. xvii.
30. Détails sur le procédé de décalcage des Lépidoptères. — Annales, 1850, Bull., p. xxvii.
31. Note relative aux *Noctua Dersa* et *Batis*. — Annales, 1850, Bull., p. xxxiv.
32. Note sur la femelle aptère de l'*Heliophobus hirta*. — Annales, 1850, Bull.
33. Des noms en Entomologie. — Société libre de l'Eure, t. IV, 1852.
34. Species general des Lépidoptères. Suites à Buffon : Noctuéliites, 3 vol., 1852. — Deltoïdes et Pyralites, 1 vol., 1854. — Uranides et Phalénites, 2 vol., 1857.
35. Reclamation du droit de priorité à l'égard de M. Herrich-Schäffer. — Annales, 1856, Bull.
36. Communication sur trois Géomètres, etc. — Annales, 1856, Bull.
37. Note en réponse à M. H. Lucas sur la *Sesamia nonagrioides*. — Annales, 1856, Bull.
38. Mémoire sur les *Bombyx* européens du groupe de *quercus*. — Annales, 1858.
39. Note monographique et rectificative sur un groupe du genre *Morpho*. — Annales, 1859.
40. Étude sur le genre *Lithesia*. — Annales, 1861.
41. Observations sur l'emploi du nécréntôme comme moyen de conservation, etc. — Annales, 1862.

12 P. MABILLE. — *Notice nécrologique sur Achille Guenée.*

42. Note sur la famille des *Œnochromidæ*. — *Annales*, 1864.

43. Note sur quelques espèces du genre *Colias*. — *Annales*, 1864.

44. Note sur le genre *Setina* Schr. — *Annales*, 1864.

45. Souvenirs de Zermatt. — *Annales*, 1865.

46. Notes sur deux espèces Linnéennes du genre *Papilio* (*P. Æneas* et *Æneides*), etc. — *Annales*, 1867.

47. Sur un organe particulier que présente une chenille de Lycénide, avec fig. — *Annales*, 1867.

48. Une visite aux Lépidoptères de l'Exposition universelle. — *Annales*, 1868.

49. Quatre mémoires intitulés : *New Species of Heterocerous Lepidoptera from Canterbury, New-Zealand*, by A. Guenée. — *Entomologist monthly Magazine*, vol. V, 1868.

50. Notice sur l'*Œcoccis Guyonella*, etc., avec fig. — *Annales*, 1870.

51. Rapport sur l'Excursion entomologique faite dans les montagnes de l'Ardèche, etc., avec pl. — *Annales*, 1870.

52. Mémoire sur les Lépidoptères du Musée de Genève. — *Mém. Phys.*

DIPTÈRES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

16^e PARTIE (1)

Par M. J.-M.-F. BIGOT.

(Séance du 13 Juin 1877.) (2)

XXIII

Tribus NEMESTRINIDORUM

(Voy. J. BIGOT, *Essai d'une classification, etc.*, Ann. Soc. ent. de France, 1855.)

Genres *Trichophthalma* (Westw., Rondani), *Hirmoneura* (Meig., Rondani) et *Parasymmictus* (nov., mihi).

Le professeur C. Rondani (Dipter. Exotica, revisa et annotata, Modena, 1863, p. 59, etc.) a publié un tableau synoptique des Genres compris actuellement dans le groupe intéressant des Némestrinides; je donne, à mon tour, ce que j'appellerai une seconde édition de son travail, revu et augmenté, afin d'y introduire quelques Genres nouveaux et l'ancien

(1) Voir les Annales de 1874 : 1^{re} partie, n° I, p. 107; n° II, p. 116; 2^e partie, n° III, p. 235, n° IV, p. 454. — Annales 1875 : 4^e partie, n° V, p. 237; 5^e partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483. — Annales 1876 : 6^e partie, n° VIII, p. 389. — Annales 1877 : 7^e partie, n° IX, p. 35; 8^e partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260. — Annales 1878 : 9^e partie, n° XII, p. 31; n° XIII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10^e partie, n° XV, *pars prima*, p. 213; *pars secunda*, p. 401. — Annales 1879 : 11^e partie, n° XVI, p. 183; n° XVII, p. 235. — Annales 1880 : 12^e partie, n° XVIII et XIX, p. 85; 13^e partie, n° XX, p. 139; 14^e partie, n° XXI, p. 213; 15^e partie, n° XXII, p. 369.

(2) Travail revu et modifié par l'auteur en mars 1881.

genre *Colax*, relégué par divers auteurs en des *Tribus* différentes. Mais, auparavant, je crois utile de consigner quelques-unes des remarques que me suggère l'étude des *Types* en ma possession.

Relativement au genre *Colax* (Wiedem.), j'ai pu constater chez le *C. variegatus* (Westw., Cabinet of Orient. Ent.), la présence de cinq nervures longitudinales distinctes, atteignant directement les bords de l'aile, et non pas de quatre seulement, telles que les figure Westwood (loc. cit.) : les dessins des nervures publiés par Wiedemann et Macquart étant d'ailleurs plus ou moins défectueux.

Ces nervures, à mon avis, par leur nombre et leurs directions, viennent confirmer la localisation du genre *Colax* parmi les *Nemestrinidi*, auxquels il se rattache encore par l'existence d'un *empodium*.

Mais, il est évident qu'une révision complète du Groupe en question devient urgente, car plusieurs des Genres qu'il renferme montrent, soit dans la nervation alaire, soit dans les dimensions ou la conformation de la trompe, soit enfin dans la villosité ou la nudité des yeux, une très grande diversité; je citerai, par exemple, le genre *Hirmoncura*, tel que l'ont successivement caractérisé Meigen, Macquart, Schiner, Rondani, Philippi, et qui renferme nombre d'espèces avec les yeux, tantôt fort

Je les place auprès des genres *Colax* et *Symmictus*, à cause de l'atrophie apparente des organes buccaux, et je donne à l'un d'eux le nom de *Parasymmictus*, qui rappelle sa proche parenté avec le genre *Symmictus* (Loew).

En voici la diagnose :

G. PARASYMMICTUS.

Generis Symmicti Loewii vicinum. Haustello parvo, et villositate faciali longa et densa, recondito. Oculis nudis. Ocellis tribus manifestis. Fronte, supernè, modice latè. Empodio minimo. Alarum venis longitudinalibus septem, sed quinque tantum usque ad costalem ductis, 4^a et 5^a, pariter ac 6^a et 7^a longe ante marginem conjunctis, anali prima intus, apice bifida.

Sp. Hirmoncra clausa (Ost. Sack.). — Am. Boreal.

G. DICROTRYPANA (*δίκρυπτον, τρυπανισ*).

Generis Symmicti Loewii proximum. Haustello, villositate faciali, densa et longa-recondito; ocellis tribus; fronte latè supernè; antennis?... Oculis nudis; oviducto dimidiam abdominis partem exequante et longe ap. . . Alarum venis sex longitudinalibus, 3^a et 4^a, 5^a et 6^a, ante costalem inter se colligatis, inde, quatuor tantum costalem separatim attingentibus, anali primè, intus, apice bifida, cellulè quiddam parvè, trigonè, inter 5 et 6 sub origine locatè.

Tribus Diemestrinidorum (J. Bigot).

Caract. : au moins sept nervures longitudinales, parfois n'atteignant pas toutes, séparément, la nervure costale; ouverture buccale et trompe bien distinctes..... 1.

- Ailes :** au plus *six* nervures longitudinales, parfois n'atteignant pas toutes, séparément, la nervure costale; souvent l'ouverture buccale et la trompe cachées, ou atrophiées..... 8.
1. Sept nervures id. atteignant toutes, séparément, la costale.. 2.
 — Id. id. n'atteignant pas toutes, séparément, la costale..... 6.
2. Ailes plus ou moins réticulées, c'est-à-dire pourvues de nervures transversales plus ou moins nombreuses et sises entre les longitudinales..... 3.
 — Id. nullement réticulées, c'est-à-dire plus ou moins dépourvues de nombreuses nervures transversales entre les longitudinales..... 4.
3. Trompe dépassant notablement la longueur du corps; nervure anale pourvue intérieurement d'une nervure appendiculaire transversale..... G. *Megistorhynchus*.
 (Macq., Dipt. exot., 1840.)

joignant la nervure costale; 4^e et 5^e séparées de la base au sommet..... *G. Rhynchocephalus.*

(Fischer, Act. Soc. Hist. nat. de Moscou, 1806.)

6. Ailes : six nervures longitudinales atteignant séparément la costale, 4^e et 5^e soudées auparavant..... *G. Hirmophleba.*

(Rondani, Dipt. exot. Revis., 1863.)

— Id. cinq, au plus, atteignant séparément la costale..... 7.

7. Ailes : 5^e et 6^e nervures longitudinales soudées, successivement avec la 4^e, avant d'atteindre la costale; trompe bien distincte, au moins aussi longue que la hauteur de la tête..... *G. Fallenia.*

(Meig., Syst. Besch., 1820.)

— Id. nervures longitudinales 4-5, et 6-7, soudées par paires avant d'atteindre la nervure costale; oviducte n'atteignant pas le quart de la longueur de l'abdomen.. *G. Parasygmictus*

(J. Bigot, Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bi-mens., 1879, n° 8.)

8. Ailes : au moins cinq nervures longitudinales atteignant séparément la costale; trompe et ouverture buccale souvent peu ou point distinctes, ou bien, atrophiées; ocelles parfois indistincts..... 9.

— Id. au plus quatre nervures longitudinales atteignant séparément la costale; trompe, parfois, peu ou point distincte; ocelles distincts..... 11.

9. Ailes : cinq ou six nervures longitudinales atteignant séparément la costale, et, dans le premier cas, trompe atrophiée, avec ocelles indistincts; ouverture buccale indistincte... 10.

— Id. cinq nervures longitudinales atteignant séparément la costale; trompe et ouverture buccale parfois indistinctes; des ocelles..... *G. Trichopsidra.*

(Westw., Trans. Ent. Soc. London, 1839.)

10. Trompe bien distincte, relevée; des ocelles.... *G. Exeretonevra.*
(Macq., Dipt. exot., 1846.)

(1881)

1^{re} partie, 2.

- Trompe et ouverture buccale paraissant atrophiées; ocelles indistincts. G. *Colax*.
(Wiedm., Analect. Entom., 1824.)
- 11. Ailes; nervures longitudinales 3-4, et 5-6, soudées par paires avant d'atteindre la nervure costale; oviducte bifide de la base au sommet, atteignant au moins la longueur de la moitié de l'abdomen. G. *Dicrotrypana*.
(J. Bigot, Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bi-mensuel 1879, n° 8.)
- Id., nervures longitudinales 3-4, soudées avant d'atteindre la nervure costale. G. *Symmictus*.

NOTA. Il m'a été impossible, hors la vue des *types*, à défaut de bonnes figures, et par suite de l'insuffisance ou de l'obscurité des diagnoses génériques, de déterminer clairement la place des genres *Andrenomia* (Rondani, Osservat. sopr. alc. spec. d. Esapodi Ditteri, 1850) et *Prosaca* (Schiner, Verhandl. d. K. K. z. b. Gesellsch. Wien, 1869).

D'un brun noirâtre. Antennes, les deux premiers articles testacés, à rebords grisâtres; palpes, de même nuance; labre à base fauve; face, brune vers le bas, et, sur les côtés, garnie d'une villosité grisâtre; barbe et duvet de la poitrine d'un jaune blanchâtre; flancs, bords postérieurs du thorax, à poils fauves; des poils semblables à la base du premier segment abdominal; côtés de l'oviducte avec un peu de duvet jaunâtre; ventre grisâtre; balanciers châtain; cuisses, tibias et tarses postérieurs, bruns, avec villosité grisâtre, genoux, jambes, tarses antérieurs et intermédiaires, d'un fauve pâle; ailes presque hyalines, grisâtres au bord externe.

Australia. — Ma collection.

T. SCALARIS, ♂ (NOV.). — Long. 12 mill.

Nigra, testaceo picta, tomentosa. Antennis basi, palpis, testaceis; facie syndem coloris, cinereo in medio notata; haustello corpore longiore; areol albidis; thorace nigro, vittis duo cinereis, pleuris flavo testaceo villosis, vitta longitudinali fusca, pectore cinereo; scutello testaceo pruinoso; abdomine testaceo, villis tribus longitudinalibus latis, apice, mucosis, fusco nigro; ventre cinereo; halteribus testaceis; pedibus fuscis; alis pallide cinereis, basi et externè parum infuscatis.

Antennes, troisième division ovaloïde, assez allongée; trompe, longue d'environ 16 millimètres; yeux très densément velus.

Assez velue, variée de noir et de fauve. Antennes, les deux premiers segments, palpes, face, testacés, une large macule grise au-dessous des antennes; barbe blanchâtre; poitrine et base du ventre à duvet gris; thorax d'un noir brun, avec deux bandes grises, une bande de poils testacés, de chaque côté, au-dessus des ailes, en dessous existe une autre bande brune; écusson couvert d'une *pulvéulence* jaunâtre; abdomen d'un fauve pâle, couvert d'une villosité peu dense, brunâtre, trois larges bandes longitudinales, bords postérieurs des segments, extrémité, noires, les bandes latérales se terminant au bord postérieur du troisième segment; ventre d'un gris testace; balanciers testacés; pieds fauves, protes blanchâtres; ailes d'un gris pâle de plus en plus foncé ou passant graduellement au brunâtre vers la base et le bord externe, nervures brunes.

Chin. — Ma collection.

T. AMENA, ♂ (nov.). — Long. 8 mill.

Fusca, cinereo villosa. Antennis palpisque fuscis; facie longè villosa, barbâ cinereo albido; thorace castaneo fusco tomentoso, retrorsum cinereo marginato, villis duabus angustis cinereis, luteribus, pluris, albido cinereo longè villosis; abdomine obscure fuscato, basi albido cinereo dense piloso (apice?); halteribus testaceis; pedibus fulvis, femoribus fuscis; alis ferè hyalinis, extrinsecus, margine latè tridentatâ fuscâ.

Yeux longuement et densément velus; antennes, troisième division notablement allongée et acuminée; trompe, à peu près deux fois aussi longue que la hauteur de la tête.

D'un brun noirâtre, entièrement et brièvement velue. Antennes et palpes noirâtres; face à longs poils blanchâtres; barbe épaisse, blanchâtre; thorax d'un brun noirâtre, à longs poils roussâtres, avec deux bandes fort étroites, interrompues à la suture, atténuées en arrière, grisâtres, bord postérieur finement teinté de gris, côtés à longs poils d'un gris blanchâtre, flancs, couverts d'une villosité de même nuance; balanciers testacés; abdomen de même couleur que le thorax, base à longs poils d'un gris blanchâtre (manque, à partir du troisième segment); pieds

D'un testacé obscur et couverte d'un fin duvet grisâtre. Antennes, les deux premiers articles, palpes, trompe, d'un châtain rougeâtre; côtés de la face de même couleur; front d'un brun grisâtre au milieu; barbe grise; angles postérieurs du thorax, écusson, côtés des deuxième, troisième et quatrième segments abdominaux, roussâtres; balanciers d'un testacé brunâtre; pieds d'un fauve pâle, à duvet grisâtre, genoux, dessus des cuisses postérieures vers leur extrémité, extrémité des tarses antérieurs et intermédiaires, tarses postérieurs, brunâtres; ailes d'un gris pâle, passant graduellement au brunâtre vers la base et le bord externe.

Chili. — Ma collection.

G. DICROTRYPANA (mihi).

D. FLAVOPILOSA, ♀ (mihi). — Long. 11 mill. (oviducto excepto).

*Signa. flavo pilosa. Antennis ?.... basi, fulvis; fronte verticeque parce
tuo-pallido villosis; facie densè et longe flavo pilosa; thorace toto,
crura et ventre, flavido villosis. Abdominis segmentis flavido dense, ad
margines, villosis; oviducto fusco; halteribus pedibusque totis fulvis;
et in eustygalinis, extrinsecus, basi, flavido pictis, venis externis fuscis.*

Notes. Antennes incomplètes, à base fauve, ainsi que les balanciers et les pieds; vertex et front couverts de poils assez clair-semés, jaunâtres, la face entièrement couverte de poils jaunâtres, longs et denses; thorax, legs et ventre, couverts d'un duvet jaune; bords postérieurs des segments abdominaux frangés d'un long duvet jaune; oviducte brun; ailes hyalines, un peu fauves à la base, nervures brunes, surtout au bord externe.

Europ. merid. ? — Ma collection.



XXIV

Tribus BOMBYLIDORUM (*J. Bigot et auctorum*).Genres *Lygira* (Newmann) et *Comptosia* (Macq.).

Notre savant Maître en Diptérologie, Macquart, peu de temps après la publication de son genre *Comptosia*, destiné à circonscrire ceux des *Anthraciens*, chez lesquels, la troisième, et, le plus souvent aussi, la quatrième nervure longitudinale de l'aile, s'infléchissent à leur extrémité, de telle sorte, que ladite troisième nervure revient sur elle-même, avant de s'anastomoser avec la deuxième, Macquart a rendu plus tard ce même genre peu homogène. Cela se comprendra sans peine, car l'unique caractère propre à reconnaître ce dit genre, n'offre, dans sa diagnose, rien de rigoureux, rien de réellement important, si bien, qu'il fut encore ultérieurement démembré par divers autres auteurs : Newmann (Entomologist, 1841-42) créa, à ses dépens, le genre *Neuria*, adopté par Schiner (Novarra Expedit.), qui fonda le genre *Tritoneura* (loc. cit.), son très proche

Cynipis, de même que toutes les subdivisions pratiquées dans son sein. Je dirai tout autant du genre *Newria*. A mon point de vue, il serait beaucoup plus simple de fondre toutes ces coupes, mal délimitées, dans les deux genres *Anthrax*, *Esoprosopa* et quelques autres en petit nombre. La révision générale du groupe des *Anthraciens* devient de plus en plus urgente, mais, jusqu'à ce qu'elle soit accomplie, mieux vaudrait simplifier les classifications, en faisant table rase de toutes ces vagues circonscriptions qui encombrant la nomenclature.

Quoi qu'il advienne, je rapporte présentement au genre *Lygira* (Newm.) l'espèce nouvelle dont suit la description :

L. RUBRIFERA (mhi). — Long. 16 mill.

♀. *Paceo nigro*. *Antennis testaceis, apice luteis; fronte nigra, subtus fulva villosa; facie albido flavo villosa; haustello fulvo, apice nigro; thorace fulvo, pleuris cinereo, scutello rufo pilosis; abdomine nigro, pectore flavido villosa, vix fulvo cinereo villosa; halteribus fulvis; pedibus fulvis, tarsis, apice, fuscis, pulvillis albidis; alis pallide castaneis, nervis rufis.*

2. Antennes, premier article médiocrement renflé, deuxième court, troisième allongé; trompe relevée, atteignant à peine la base des antennes, et crochue dans l'ouverture buccale; ailes, deux cellules sous-marginales, sans entrecroisement.

Du noir brunâtre. Antennes testacées, dernier article (*chète*), noirâtre, la villosité antennale noire en dessus, roussâtre en dessous; trompe brune à bout noir; front noir, assez élargi, quelques poils sauves au-dessus des antennes, villosité faciale d'un blanc jaunâtre; thorax à duvet brun sauve jaunâtre, principalement en avant, flancs et poitrine à duvet brun. angles postérieurs, écusson, lisses, d'un sauve rougeâtre; balanciers bruns; abdomen noir, avec duvet grisâtre antérieurement, brun en arrière, segments très finement bordés de rougeâtre, ventre un peu roux avec un fin duvet gris; pieds d'un sauve rougeâtre, tarsi bruns à l'extrémité, pelotes blanchâtres; ailes d'un brun pâle avec les nervures sauves.

Australis. — Ma collection.

XXV

Diagnose d'un nouveau genre de Diptères

(Voir Bulletin des Séances du 9 Mars 1881, n° 5, page 47.)

Genre *Atopognathus* (G. nov., mihi) (ἀτοπος, γνάθος).

Generis *Urophoræ* proximum, secundum ordinamenta Rondanii et Schineris :

Haustello crasso, labris maxime dilatatis; palpis latis, depressis, lamellatis, rotundatis; vertice macrochetis sex longis, erectis, in serie duplici dispositis; fronte latâ, breviter villosâ; genis ♂, ante, suboculis, utrinque uniappendiculatis, appendiculis compressis, modice erectis, obovatis; alarum vena secundâ totâ spinosâ; femoribus incrassatis, antero-

RÉVISION

DU

Groupe des CYDNIDES

DE LA

Famille des PENTATOMIDES

1^{re} PARTIE.

Par M. VICTOR SIGNORET.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Le groupe des Cydnides est certainement l'un des plus ingrats à étudier dans la grande famille des Pentatomides ; la monotonie des formes, l'unité de structure et le peu de variété dans la disposition des diverses parties du corps rendent la définition des genres très délicate et la détermination des espèces extrêmement difficile. La création, dans ces derniers temps, de nombreux genres et les travaux de M. Uhler sur les espèces de l'Amérique du Nord ont rendu nécessaire une révision d'ensemble de tout le groupe, afin de fixer une définition exacte et bien raisonnée des genres qui le composent, et en utilisant des caractères dont l'emploi n'a pas été encore généralisé, tels, par exemple, que les ostioles odorifiques, les épines, les cils de la tête, etc.

Si ce travail présente une certaine importance, il le doit aux communications bienveillantes qui nous ont été faites par MM. Berg, Bolivar, Esaki, Horváth, Lethierry, Mayr, Puton, Scott et Uhler, pour les nombreux types qu'ils nous ont envoyés, et nous adressons à ces entomologistes nos plus vifs remerciements.

Nous devons une mention toute particulière de reconnaissance aux divers Musées : à ceux de Gènes, de Berlin, de Leyde, de Stockholm et de

Vienne, dont les divers directeurs nous ont communiqué leurs richesses avec une obligeance et une libéralité que nous regrettons de n'avoir pas rencontrées dans divers autres établissements de même nature, à commencer par le Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Des Cydnides.

Cette division se distingue par la tête plus ou moins aplatie, à bords tranchants, plus ou moins ciliée; par l'écusson ne recouvrant pas les élytres; par les pattes plus ou moins épineuses, par les tibias antérieurs plus ou moins élargis à l'extrémité, fousseurs, et présentant à l'extrémité une fossette ou impression surmontée d'une pièce composée d'une infinité de petits poils serrés les uns contre les autres, que nous nommerons *prigne*, et que nous n'avons vu indiquée par aucun auteur.

Nous pouvons diviser cette famille en deux sections, reconnaissables par la présence sur la tête et le prothorax de certains points piligères dans les *Cydnides vrais*, et par l'absence de ces points dans les *Séhirides*; ce caractère, très visible, suffit seul pour les distinguer les uns des autres.

Plus tard on trouve une nouvelle classification, due à M. Dallas, dans le Catalogue des Hémiptères du British Museum (1851), et dans laquelle on voit la création de plusieurs genres nouveaux, les *Ectinopus*, à cause de la longueur des tibias postérieurs; les *Amnestus*, dont le second article des antennes est très court; le genre *Chazrocynus*, dont les ocelles sont très petits et manquent, dit l'auteur; le genre *Stibaropus*, très voisin des *Scaphocoris*, remarquable par l'insertion des tarse avant l'extrémité des tibias, et se distinguant l'un de l'autre par la longueur du rostre qui atteint l'abdomen. On trouve encore le genre *Acatalectus*, remarquable par quatre articles aux antennes; mais ce genre est synonyme de celui des *Adria*; il est vrai de dire que les auteurs n'avaient pas donné ce caractère essentiel et n'indiquaient que la grandeur du deuxième article par rapport au troisième.

On remarque plusieurs coupes nouvelles dans Fieber, 1861, *Europäisch-Hemipteren*, mais surtout dans les Schirides. Cependant, dans les premiers on a le genre *Byrsinus*, dont l'auteur donne des caractères qui tous peuvent convenir aux vrais *Cydnus*; le genre *Macroscytus*, remarquable par l'absence de spinules et la longueur de l'écusson, par les cannes quelquefois plus épineuses, etc.

Dans les Punaies de France, 1866, Mulsant et Rey indiquent plusieurs coupes génériques prenant des noms, mais il y a peut-être abus, et nous ne conserverons qu'un seul nom, le genre *Geotomus*, dont l'aspect est le même que celui des *Cydnus*, quelquefois plus étroit, mais sans spinules sur la tête, par conséquent se rapprochant plus des *Macroscytus* que des *Cydnus*; encore pourrait-on se servir du nom de *Tominotus*, dont l'espèce typique est remarquable par sa largeur et par l'échancrure latérale prothoracique du mâle.

M. Uhler, dans les Bulletins géologiques et géographiques du Voyage d'exploration de Hayden, vol. III, n° 2, 366, nous donne un nouveau tableau des Cydnides, comprenant plusieurs genres nouveaux avec des caractères reposant plus spécialement sur la forme de l'ostiole et du canal ostiolaire. Sans pouvoir les accepter tous, il nous semble qu'on peut en retenir quelques-uns; mais, comme l'auteur ne s'occupe que d'espèces américaines, il devient difficile de s'en servir complètement pour une classification générale, surtout parce que quelques-unes des définitions mêmes, présentent une certaine incertitude. Ainsi, dans le genre *Microporus*, *M. obliquus* est tout à fait différent du *M. testudinatus* quant à la forme

ostiolaire, et le premier seul devrait entrer dans ce genre par le caractère de l'ostirole en forme d'auricule large ou en cornet (ostiolar canal short at tip, enlarged into a circular auricle). La plupart des genres de cet auteur se confondront dans le genre *Cydnus*, excepté cependant les genres *Macroporus* et *Homaloporus*, qui se distinguent par une ligne ou sillon au bord antérieur du prothorax, et le genre *Lobonotus*, que nous plaçons dans les Séhirides par suite de l'absence des points piligères.

Plusieurs autres genres sont disséminés dans divers recueils, ainsi le genre *Magoa* de Stål dans Bid. till. Rio, 1860. Malheureusement il est synonyme d'*Amnestus* Dall; seulement cet auteur n'avait vu que quatre articles aux antennes, tandis qu'il y en a réellement cinq, mais le second est très petit. On trouve encore du même entomologiste le genre *Pangæus* dans Stettiner Ent. Zeit., 1862, caractérisé par : la tête sans spinules et le prothorax offrant un sillon antérieur marginal comme dans les genres *Macroporus* et *Homaloporus* Uhl., mais ces derniers avec des spinules sur la tête, ce qui les distingue assez.

M. le professeur Schiödte, de Copenhague, a créé aussi plusieurs genres dans Kroyer. Naturh. Tidsk., ser. 2, vol. II, 1847, p. 447 à 464, *Lactistes*, et, en 1849, *Legnotus*. Le premier seul est à retenir. Par l'insertion

a adressé l'auteur, ce qui a remplacé le type du Musée de Vienne, que son obligant directeur n'a pas osé nous envoyer à cause de son mauvais état de conservation.

Dans ces derniers temps, un nouveau genre a été créé par M. Jakowleff pour une espèce qui doit entrer dans le genre *Stibaropus* : c'est le genre *Pachycornis*, publié dans les Bulletins de Moscou, et peut-être même une des espèces de Schiödte, que nous ne connaissons que par des diagnoses. Du reste, le nom *Pachycnemis*, plusieurs fois employé parmi les Coléoptères, ne saurait être conservé.

Marchant dans la voie que nous a indiquée M. Uhler, nous pourrions bien nous servir de quelques-unes des coupes génériques de cet auteur et surtout des caractères tirés de la forme du canal ostiolaire et de l'ostiole même ; mais nous n'osons que pour très peu d'espèces créer des genres nouveaux. Ainsi, pour les *Cydnus*, nous pensons bien prendre les espèces dont le canal ostiolaire est terminé par un ostiole plus ou moins annulé, ou en cornet, et libre ; mais il y a d'autres espèces dont l'extrémité du canal ostiolaire est plus ou moins engagé ou confondu dans le rebord élevé de la suture mésosternale, et dont l'ostiole toujours en écusson est accompagné ou non d'une petite valvule de formes diverses ; réservant le nom de *Cydnus* pour les premiers qui contiendront l'espèce typique de Fabricius, le *flavicornis*, de quel nom indiquer les autres ? Nous pensons pouvoir reprendre le nom d'*Ethus* Dallas, Uhler et Stål, qui renfermerait en partie toutes ces espèces à caractères d'ostiole assez mal définis et très variables.

On peut, dans bien des cas, être embarrassé sur le classement de certaines espèces, et, par exemple, on définirait difficilement celles qui appartiennent au genre *Geotomus* de celles qui doivent entrer dans celui des *Macroscytus*, si on ne venait y joindre la forme particulière du canal ostiolaire dans ces dernières. Dans les espèces à tête ciliée seulement, on peut facilement éliminer les espèces du genre *Pangæus*, qui se distinguent par un rebord antérieur au prothorax, rebord formé par la suture transverse derrière l'échancrure antérieure. Quant au genre *Metarthrus* Uhl., nous le considérons comme synonyme de *Geotomus* Mels et Rey, et nous ferons entrer dans ce genre les espèces assez courtes, ressemblant aux *Cydnus*, dont la tête est plus ou moins ciliée, sans spinules, et avec l'écusson ordinaire, tandis que nous classerons dans les *Macroscytus* les espèces aplaties, longues, peu ciliées, offrant au canal ostiolaire terminé par un lobe plus ou moins arrondi, ayant

l'ostiole en arrière avec une valve arrondie ou dentelée ; de plus, l'écusson est très long et les fémurs présentent le plus souvent des épines au sommet.

La tête des Cydnides forme une surface plus ou moins convexe, avec les bords plus ou moins aplatis, quelquefois relevés, mais presque toujours tranchants ; sur la marge on remarque une ponctuation plus ou moins abondante donnant naissance à des spinules et des cils (*Cyd-nus*, etc.), à des cils seulement (*Pangæus*, *Macroscytus*, etc.), à des lamelles (*Amnestus*, *Chilocoris*, etc.). Le dessus de la tête ou vertex est divisé en trois, par le lobe médian ou tylus et les lobes latéraux ou joues, ceux-ci ne dépassant pas le médian, ou plus long, et englobant ce dernier (*Syllobus*, *Onalips*, etc.), plus long sans les englober (*Gnathoconus*) dans les Séhirides. Le vertex présente des points piligères au nombre de quatre : deux près des yeux et un vers le sommet des lobes latéraux, près du lobe médian ; ces points sont nuls dans les Séhirides. Les yeux, plus ou moins forts, saillants, mais quelquefois presque invisibles (*Cepha-loctrus*), sont placés à la base du rebord céphalique, entiers ou presque

L'écusson est plus ou moins long, plus ou moins aigu au sommet ou arrondi; de là des caractères spécifiques. Il est très long et acuminé dans les *Macroscytus*, avec les bords latéraux plus longs que la base, très court dans les *Chilocoris*, dont les côtés ne sont pas plus longs que la base.

Les élytres, plus ou moins ponctuées, présentent sur la côte marginale des points piligères qui peuvent servir spécifiquement; mais la corne, plus ou moins longue, peut servir génériquement; la membrane surtout, qui est généralement courte, égale quelquefois la grandeur de la corne et sert pour les genres *Ectinopus*, *Brachypellus*; généralement l'écusson atteint le point même où prend naissance la membrane, l'extrémité de la corne au sommet interne formant ainsi l'extrémité du clavus et sans, par conséquent, de commissure; mais dans quelques rares espèces nous trouvons une commissure assez étendue, exemple les genres *Pachymoroides* et *Amnestus*.

Ce serait le moment de parler de l'aile, mais, ne nous en servant dans aucun cas, nous la passons sous silence.

Les pattes, plus ou moins ciliées et spineuses, offrent quelques caractères génériques; les tibias antérieurs, tous élargis vers le sommet, présentent une cavité ou fosse surmontée d'une pièce que nous nommerons *prigne*, et qui consiste dans la réunion d'une série de poils courts, rigides, accolés l'un contre l'autre, de chaque côté des tibias et sur la face des épines en plus ou moins grand nombre; mais, dans quelques espèces, les tibias postérieurs peuvent offrir certains caractères: ainsi ils sont en forme de moignon (*Stibaropus* et *Scaptocoris*), ou aplatis, plus ou moins droits, plus ou moins glabres (*Cyrtomenus*, *Scoparipes*); les tarses présentent un caractère qui peut fournir une bonne division: ainsi ils sont généralement insérés à l'extrémité du tibia, mais on les voit aussi insérés avant l'extrémité: de là le genre *Lactistes*; dans ce cas le tibia se continue au-delà du tarse en une expansion variable, due à la réunion des épines de l'extrémité et en forme généralement d'écaule en languette. La forme des fémurs peut encore servir dans quelques cas: ainsi, ceux qui sont spineux nous aident, avec l'écusson, à distinguer surtout les *Macroscytus*; dans le genre *Amnestus* nous voyons aussi une forte épine dans les femelles et au milieu des femurs. Quant aux tarses, ils sont grêles, avec le second article le plus court, le premier et le troisième généralement égaux; ils présentent deux crochets qui sont accompagnés de deux appendices de forme assez diverses,

mais généralement aplatis et coudés au milieu ; cependant quelques-uns sont droits, en forme de dents. Peut-être pourraient-ils servir dans quelques cas ; pour nous, nous avons cru pouvoir nous en dispenser.

La poitrine, en dessous, nous offre des différences accentuées dont nous nous servons souvent, mais plutôt comme caractères spécifiques que génériques ; c'est surtout la forme du canal ostiolaire et de l'ostiole en particulier ; on pourrait même dire que ces formes sont les mêmes dans les espèces d'un genre et même d'un groupe : ainsi, dans les Séhi-rides, toutes les ouvertures ostiolaires sont allongées en forme de canal ; mais en outre du canal ostiolaire que l'on voit sur les côtés de la poitrine, entre les pattes intermédiaires et les postérieures, pièce que nous nommerons *métasternum* pour les parties latérales aussi bien que médianes, de même pour le prosternum et le mésosternum, il y a sur ce dernier et sur le métasternum une structure toute particulière qui fait paraître certaines portions mates et comme chagrinées, que nous nommerons *plaques mates*, le reste, lisse, étant plus ou moins ponctué ou strié. Il y en a deux : une sur le mésosternum, occupant l'angle basilaire en dessous et à côté des hanches intermédiaires, et limitée en bas par la suture mésosternale, en haut par une portion lisse sur laquelle glisse plus ou moins le prosternum, et sur le côté par la portion lisse latérale du bord ; celle en

Beste l'abdomen, composé en dessous de cinq segments visibles, plus les organes sexuels, ces derniers composés d'une seule pièce dans le mâle et de cinq valvules dans la femelle : les auteurs récents disent six segments ; pour nous, nous indiquons ce que nous voyons et nous disons cinq. L'abdomen est plus ou moins lisse, ou ponctué et cilié sur les bords et même sur le disque dans beaucoup de cas. Quant à l'abdomen en dessus, nous n'avons jamais eu à nous en occuper dans l'indication des caractères, mais on y compte réellement six segments, plus l'anus et le connexivum plus large que sur le ventre, où il ne forme qu'un rebord marginal.

A l'aide des caractères énoncés ci-dessus nous pouvons établir le tableau suivant. Le caractère de l'ostiole et du canal ostiolaire est assez difficile à voir à première vue, et pour l'étudier il faut nécessairement s'armer d'une bonne loupe et même du microscope. On prend l'insecte, on se débarrasse d'une patte intermédiaire en la rejetant soit en avant, soit de côté, on tord l'épingle pour qu'elle ne vienne pas buter contre l'objectif, on pose l'insecte sur un bois tendre en l'inclinant un peu de côté de manière à rendre droite la surface inclinée de la poitrine, et, autant que possible, en prenant toujours le même côté on jugera mieux des différences des diverses parties, qu'avec un bon éclairage on verra toujours très distinctement.

TABLEAU DES GENRES.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1.—58. Pas de points piligères sur la tête et le prothorax..... | Cydnides. |
| 2.—59. Écusson plus ou moins long, les côtés plus longs que la base. | |
| 2.—6. Yeux plus ou moins visibles. | |
| 2.—3. Yeux avortés, à peine visibles... | 1. <i>Cephalocteus</i> L. Dufour. |
| 3.—17. Yeux entiers, ordinaires, plus ou moins libres. | |
| 6.—58. Ocelles visibles. | |
| 7.—12. Tarses antérieurs insérés avant l'extrémité des tibias. | |

- 8.— 9. Rostre court, dépassant à peine les pattes antérieures..... 2. *Scaptocoris* Perly.
- 9.— 8. Rostre long, atteignant le milieu des pattes intermédiaires.
- 10.—11. Tibias postérieurs épaissis..... 3. *Stibaropus* Dallas.
- 11.—10. Tibias postérieurs ordinaires (grêles)..... 4. *Lactistes* Schiödt.
- 12.— 7. Tarses antérieurs insérés à l'extrémité des tibias.
- 13.—18. Tibias postérieurs aplatis.
- 14.—17. Tibias postérieurs glabres sur la face interne.
- 15.—16. Rostre avec le second article dilaté en forme de jabot..... 5. *Lobostoma* Am. et Serv.
- 16.—15. Rostre ordinaire, le second article sans dilatation..... 6. *Cyrtomenus* A. et Serv.
- 17.—14. Tibias postérieurs avec une rangée longitudinale de cils en brosse. 7. *Scoparipes*, gen. nov.

- 21.—31. Prothorax marginé en avant.
 21.—30. Écusson court, aigu, acuminé... 13. *Macroporus* Uhler.
 21.—29. Écusson long, sub-arrondi..... 14. *Hemaloporus* Uhler.
 21.—28. Prothorax non marginé en avant.
 21.—33. Canal ostiolaire terminé par un
 lobule arrondi, libre; ou plus
 ou moins confondu dans la su-
 ture mésosternale; variable de
 forme et de longueur; l'ostiole
 en arrière..... 15. *Ectus* Dallas.
 21.—32. Canal ostiolaire terminé par un
 lobe en forme de cornet ou d'au-
 ricule plus ou moins aplati sur
 les bords.
 24.—35. Tibias postérieurs élargis et apla-
 tis de la base au sommet..... 16. *Pezomozothus* M. et R.
 21.—34. Tibias postérieurs plus ou moins
 cylindriques.
 26.—37. Lobe médian englobé par les lobes
 latéraux..... 17. *Byrsinus* Fieber.
 27.—36. Lobe médian non englobé..... 18. *Cydnus* Fab.
 28.—27. Bord de la tête cilié seulement
 (non spinuleux).
 29.—32. Rostre très long, dépassant les
 pattes postérieures et atteignant
 le 3^e segment ventral.
 29.—31. Deuxième article des antennes
 plus long que le troisième..... 19. *Stenocoris*, gen. nov.
 21.—30. Deuxième article des antennes
 moins long que le troisième... 20. *Gampsotes* Fieber, mss.
 21.—39. Rostre court, ne dépassant pas les
 pattes postérieures.
 21.—41. Bord antérieur du prothorax mar-
 giné, présentant un sillon der-
 rière l'échancrure..... 21. *Pangus* Stål.

- 44.—43. Bord antérieur du prothorax non marginé.
- 45.—46. Canal ostiolaire libre, terminé par un lobe en forme de rein ou en cornet. Fémurs postérieurs non spineux 22. *Geotomus* Muls. et Rey
- 46.—45. Canal ostiolaire plus ou moins confondu avec la suture mésosternale ou libre, avec l'ostiole en dessous; l'angle postérieur du disque prothoracique dilaté et formant une tubérosité cachant l'angle réel du prothorax ou du bord. Fémurs postérieurs généralement spineux..... 23. *Macroscytus* Fieber.
- 47.— 5. Yeux partagés par le rebord de la tête..... 24. *Hivcrus* Am. et Serv.
- 48.— 6. Ocelles presque invisibles..... 25. *Chærocynus* Dallas.
- 49.— 2. Écusson en triangle presque équi-

- 61.—61. Pas de plaques mates autour de la région odorifique..... 31. *Amaurocoris* Stål.
- 61.—64. Des plaques mates..... 32. *Linospa*, gen. nov.
- 62.—59. Écusson ordinaire.
- 63.—64. Rostre très long, atteignant le milieu du ventre..... 33. *Lobonotus* Uhler.
- 64.—63. Rostre court, ordinaire, n'atteignant pas l'abdomen.
- 65.—63. Membrane aussi grande ou plus grande que la corie.
- 66.—67. Écusson arrondi à l'extrémité... 34. *Macrhymenus*, gen. n.
- 67.—66. Écusson acuminé..... 35. *Peltozys*, gen. nov.
- 68.—65. Membrane moins grande que la corie.
- 69.—78. Lobes latéraux plus grands que le médian ou l'égalant, celui-ci libre.
- 71.—71. Lobes latéraux plus longs..... 36. *Gnathoconus* Fieber.
- 71.—70. Lobes latéraux égalant le médian.
- 72.—73. Membrane à nervures réticulées. 37. *Crocistethus* Fieber.
- 72.—72. Membrane à nervures ordinaires, plus ou moins droites.
- 73.—75. Plaques mates très grandes..... 38. *Adomerus* Muls. et Rey.
- 73.—74. Plaques mates très petites, ne contourant que le canal ostiole.
- 74.—77. Bord du prothorax non tranchant. 39. *Lalerris*, gen. nov.
- 77.—76. Bord du prothorax tranchant.... 40. *Tritomegas* Am. et S.
- 75.—69. Lobes latéraux longs, englobant le lobe médian.
- 79.—82. Méta sternum non caréné.
- 90.—51. Deuxième article des antennes égalant ou à peine moins long que le troisième..... 41. *Schirus* Am. et Serv.

- 81.—80. Deuxième article des antennes
au moins un tiers et quelque-
fois moitié plus petit que le troi-
sième. 42. *Canthophora* Mul. et R.
82.—79. Mélasternum caréné. 43. *Ochetostethus* Fieber.
-

Genre **CEPHALOCTEUS** Léon Dufour, Ann. Soc. ent. Fr., 1^{re} série,
t. III, 1834, p. 342, pl. 5, fig. 4-7.

(Pl. 1, fig. 1-2.)

Ce genre, d'une forme globuleuse, se distingue de tous les autres par les yeux presque invisibles, ne consistant qu'en un petit tubercule surmonté d'un ou deux tubercules, et par l'absence absolue d'ocelles.

1. *CEPHALOCYTUS SCARABEOIDES* Fab., S. R., 1804, 11. — Blanch., Hist. Nat., 153. — *C. histeroïdes* L. Duf., Ann. Soc. ent. Fr., 1^{re} sér., t. III, 1834, p. 347, pl. 5, fig. 4-7. — Ramb., F. Andal., 11, 408. — Am. et Serv., Suites à Buffon, 1843, 94, 1.

(Pl. 1, fig. 1.)

Espagne, Algérie. — Long. 4 mill., larg. 3 mill.

Caucase. — Description sur des individus récoltés par M. Mikosiewicz :

D'un brun presque noir. (Les individus d'Algérie sont plus ou moins châtains, quelquefois noirs.)

Tête fortement spinuleuse et ciliée de longs poils, surtout en dessous, ainsi que les bords du prothorax, des élytres et tout le corps en dessous. Labre médian plus court que les latéraux. Yeux à peine visibles et portant une ou deux très courtes dents. Antennes de cinq articles, dont le premier le plus long, le troisième un peu plus court, mais un peu plus long que le second, le dernier fusiforme et le plus court. Les antennes sont à peine pubescentes, avec quelques poils courts au sommet des troisième, quatrième et cinquième articles. Rostre dépassant les pattes antérieures, le second article très épais et le plus long. Prothorax très convexe, presque lisse; quelques très petits points sur les bords et une faible trace de sillon transverse au delà du milieu. Écusson lisse à la base, ponctué sur les côtés et au sommet, celui-ci arrondi. Élytres très discrètement et faiblement ponctuées, la membrane très courte et sans ligne de démarcation à la corie, avec laquelle elle se confond. Pattes très spinuleuses et très pubescentes, les antérieures avec des épines latérales très longues offrant une tubérosité à la naissance; les tarsi longs et grêles. Mésosternum lisse au sommet, avec des rugosités mates près de la suture; métasternum mat en partie et plus ou moins lisse vers les bords latéraux. Canal ostéolaire aplati, à peine distinct du reste et offrant vers le milieu une faible ouverture longue et dirigée en arrière.

Dans les individus provenant d'Algérie, à la naissance de cette ouverture il y a comme l'apparence d'une double dent, mais nous n'osons pas arrêter à un caractère si faible et si difficile à voir, même pour en faire une variété; il y aurait bien encore la portion postérieure du métasternum, qui est toujours lisse, qui serait plus large dans ceux d'Algérie et

plus étroite dans ceux du Caucase, mais ces deux caractères nous semblent insuffisants pour créer deux espèces.

2. *CEPHALOCTEUS PUNCTIPENNIS* Slål, Enumer. Hemipt., 1876, 21, 1.

(Pl. 1, fig. 2.)

Cap de Bonne-Espérance. — Long. 4 mill., larg. 3 mill. (Mus roy. de Stockholm et Mus. roy. de Berlin.)

D'un brun jaunâtre, plus foncé sur la tête et au sommet des élytres.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la précédente, mais elle est plus longue, moins globuleuse et généralement plus ponctuée, les pattes beaucoup moins spineuses. Les antérieures offrent sept très longues épines au côté externe et quatre au côté interne. Le canal ostiolaire est encore plus aplati, moins en relief, et l'ostiole à peine visible, avec une faible dent, la partie mate du métasterium n'atteignant pas les bords latéraux en dessous et l'atteignant en dessus, le long de la suture mésosternale. Le mésosternum est en grande partie lisse, n'offrant qu'une bande sinueuse le long de la suture. L'œil est un peu plus transversal et n'offre qu'une

inséré avant l'extrémité du tibia, mais s'en distinguant par la brièveté du rostre qui ne dépasse pas les jambes antérieures et dont le deuxième article est épaissi.

Tête un peu plus longue que large, arrondie, les bords latéraux crénelés, avec quelques poils. Antennes de quatre articles, le premier et le deuxième les plus longs. Prothorax avec une impression médiane transversale. Écusson long et arrondi à l'extrémité. Membrane des élytres dépassant l'abdomen. Pattes antérieures avec les cuisses épaissies, les tibias arqués et l'insertion du tarse presque au milieu du tibia; pattes postérieures très épaisses, courtes, les tibias tronqués et très spineux à l'extrémité; tarses très petits, insérés à l'extrémité supérieure de la troncature.

Notre collègue et éminent professeur M. Blanchard indique dans son *Histoire Naturelle*, 1840, page 152, que c'est par erreur que Perty a figuré des tarses à cet insecte. Nous ne savons comment qualifier son dire. Les tarses existent véritablement, seulement ils peuvent manquer si les exemplaires sont mutilés.

1. *SCAPTOCORIS CASTANEUS* Perty, Del. Anim., 1830, 16, pl. 33, fig. 5. — Burm., Ent., II, 376. — Blanchard, Hist. Nat., 1840, III, 152. — Ann. et Serv., Suites à Buffon, 95, 1. — Schiödte, 1849, Kroy., Nat. Tidssk., 2^e partie, 462. — Dall., Cat. Brit. Mus., 1871, 124, 1. — Stål, Enum., 1876.

(*Cydnides*, pl. VII, fig. 50) (1).

Caracas. — Long. 9 mill., larg. 5 mill. (Coll. du Mus. imp. de Berlin et coll. Berg.)

D'un jaune châtain, fortement strié transversalement sur la tête, le prothorax excepté, la partie antérieure et l'écusson, excepté le sommet extrême.

La tête, plus brune, est crénelée fortement sur les côtés, le lobe médian plus long que les latéraux, largement élargi en avant, rétréci au contraire vers le milieu du vertex; le sommet est concave et le bord échancré; entre celui-ci et les latéraux il y a une forte échancrure; les bords latéraux présentent quelques poils. Antennes de quatre articles, le premier et le second égaux et les plus longs; striées transversalement. Rostre

(1, Cette figure viendra dans une des parties suivantes.

très-pubescent, avec le second article fortement épaissi. Prothorax transversal, arrondi sur les côtés, lisse en avant, très strié postérieurement, avec quelques cils sur les bords, la partie antérieure à peine échancrée, Écusson largement arrondi au sommet, celui-ci presque lisse, le reste fortement strié. Élytres presque lisses, translucides; la membrane hyaline dépassant de moitié l'abdomen; celui-ci et les pattes plus jaunes. Tibias antérieurs plus obscurs, en forme de croissant, le tarse au milieu; celui-ci avec le premier article aussi long que les deux derniers réunis, le troisième presque le double plus long que le second; tibias postérieurs très forts, formant un moignon aplati, crénelé tout autour, qu'on ne peut mieux comparer qu'à un pied d'éléphant. Canal ostiolaire étroit à la naissance, s'étendant en s'épaississant jusqu'au milieu du métasternum pour finir en un lobe arrondi, avec une écaille arrondie dans l'ostiole. La plaque mate du métasternum s'étend vers le long de la fausse suture, tandis que dans le *terginus* elle s'arrondit vers les pattes postérieures.

Cette espèce se distingue, en outre, de la suivante par les élytres presque lisses, sans ponctuation ni stries, tandis que dans *terginus* elles sont franchement ponctuées.

les cuisses et les tibias épais, ces derniers tronqués à l'extrémité, avec des dentelures et spinules autour de la partie tronquée, et très rugueux sur la partie plane; le tarse court, inséré au bord antérieur de la troncature et presque invisible, confondu dans les spinules et les dentelures. *Mesosternum* avec une bande inférieure mate près de la suture du *mésosternum*; celui-ci ayant plus de la moitié mate, lisse au bord. Canal esthival large à l'extrémité qui est échancrée en dessous, avec une dent partant de l'échancrure.

Cette espèce est très voisine de *castaneus*; elle en diffère par la taille moins grande; mais c'est surtout par la forme de la tête qu'on peut la distinguer. Le lobe médian est ici de même longueur que les latéraux, arrondi, et le bord de la tête à peine échancré de chaque côté; dans le *castaneus*, le lobe médian est plus long que les latéraux et très large en avant, et le bord de la tête présente une forte échancrure de chaque côté.

Genre *STIBAROPUS* Dall., 1851, page 111, tableau et page 125, descript.
— *Pachynemius* Jakowleff, Hémipt. du Caucase, Trudy Russk.
Entom. Obchestwa, vol. VIII, 1875, 54.

(Pl. 1, fig. 4 à 6.)

Ce genre, faisant partie des *Cydnides* dont les tarses antérieurs sont insérés avant l'extrémité des tibias, se distingue des *Scaptocoris*, dont il se rapproche, par la longueur du rostre qui dépasse l'insertion des pattes intermédiaires et qui est grêle, tandis que pour le genre *Scaptocoris* le rostre est court, épais, le second article très renflé. Il s'éloigne des *Lactistes*, dont les tarses sont également insérés avant l'extrémité des tibias, par les tibias postérieurs très épaissis, tandis qu'ils sont comme dans les *Cydnae* pour les *Lactistes*.

Tête inclinée en avant, plus longue que large; lobe médian plus court que les latéraux; deux spinules sur ceux-là, dix ou onze sur ceux-ci. Yeux globuleux; ocelles grands. Antennes courtes, de cinq articles, le second très court. Rostre très long, les premier et troisième articles à peu près égaux, le second plus long, plus épais, le quatrième presque aussi long que le premier. Boucisson très long, très arrondi au sommet. Membrane dépassant le sommet de l'abdomen. Tibias antérieurs aplatis, contournés, avec l'insertion du tarse au tiers supérieur; celui-ci très long, grêle, le premier

article dépassant la longueur des deux derniers; pattes postérieures très épaisses; tibia très court, très pubescent et épineux, fortement élargi et tronqué à l'extrémité, formant une large surface, strié et ponctué, entouré d'une forte pubescence et de poils épineux; le tarse est inséré parmi les épines de l'extrémité et difficile à voir; il est de trois articles et très court, l'article basilaire le plus long.

Ce genre ne pourrait être confondu qu'avec les *Scaptocoris*, dont on les distinguera de suite par les caractères du rostre et les antennes de cinq articles.

1. *STIBAROPUS LATIPES* West., Cat. Hope, 1837, p. 5 et 18. — *St.? brunneus* Dall., Cat. Brit. Mus., 1851, 125, 1, pl. III, fig. 1.

(Pl. 1, fig. 4.)

Indes septentrionales. — Long. 9 mill., larg. 5 1/2 mill. (Coll. du Mus. d'Oxford, Brit.-Mus. et Signoret.)

D'un brun foncé rougeâtre, avec le rostre, les antennes et les tarses

à la base et au bord interne, une pubescence plus longue et plus serrée. — H. Dallas représente, dans la figure 1 c, planche 3, deux épines fortes au delà de l'insertion des tarses. Nous pensons que c'est une erreur due à l'agglomération en deux lots des cils composant la pubescence dont nous parlons. — Les pattes postérieures sont très épaissies et très courtes, les femurs très gros, les tibias tronqués à l'extrémité, présentant comme la plante d'un pied, cette surface très striée transversalement et ponctuée, avec les bords fortement spinuleux; sur la surface interne quelques poils; sur l'externe, à la base, une pubescence, puis une portion supérieure lisse avec une rangée de points spineux; le tarse inséré au sommet de l'extrémité de la partie plane et très court, les tarses intermédiaires insérés à l'extrémité des tibias, ceux-ci aplatis, très pileux; les tarses antérieurs sont longs, le premier article égalant à lui seul les trois cinquièmes du tarse entier, le second article le plus court. Abdomen et poitrine d'un jaune brun, les articulations (*embolium*) plus jaune pâle, les segmentations de la poitrine et du ventre pubescentes. Le mésosternum présente une surface mate transverse très étroite; le mélasternum offre une surface mate plus large et très arrondie, finement striée; le canal nalaire est très irrégulier, finissant par un lobe arrondi, échancré en deux et présentant une dent en forme de griffe.

2. *STIBAROPTES MOLGINUS* Schiödte, Kroy. Nat. Tidssk., 1849, 2, p. 481, 1.
Stål, Enum., 76, 17, 2.

Bengale. — Long. 10 mill.

Subovale. Rostre de la longueur de la poitrine. Second article des antennes une fois et demie plus long que le troisième. Écusson rugueux transversalement, le sommet largement arrondi. Élytres ponctuées.

3. *STIBAROPTES TABULATUS* Schiödte, Kroy. Nat. Tidssk., 1849, 459, 2.
Stål, Enum., 1876, 17, 3.

Travancour. — Long. 7 3/4 mill.

Subovale court. Rostre de la longueur de la poitrine. Second article des antennes un quart plus long que le troisième. Écusson transversalement lisse, le sommet angulairement arrondi. Élytres lisses.

4. STIBAROPUS CALLIDUS Schiödte, Kroy. Nat. Tidssk, 1849, 2, p. 469, 3.
Stål, Enum., 1876, 17, 4.

Bengale. — Long. 5 mill.

Obovale. Rostre de la longueur du prosternum. Second article des antennes égal au troisième. Écusson légèrement convexe, rugueusement ponctué, arrondi au sommet. Élytres ponctuéées.

La description des antennes des trois espèces précédentes, qui nous sont inconnues, nous fait penser que l'auteur a mal vu les articles et qu'il a confondu le deuxième article avec le troisième.

5. STIBAROPUS HENKEI (*Pachynemis*) Jakowlew, Trudy Russkago entomol. Obchestwa (Travaux de la Soc. ent. Russe), 1875, 54.

(Pl. 1, fig. 5.)

Lac Baskountchatsk (Henke), Sarepta, Astrakan (Jakowleff). — Long. 7 1/2 à 8 mill., larg. 4 mill. (Coll. Jakowl., Puton, Signoret.)

Rouge brun, ovulaire, épais, rugueux.

pas plus fortement le long des nervures, l'espace marginal à peine ponctué. Tibias antérieurs en forme de sabre, avec l'expansion très longue, concave en dessous, convexe en dessus, avec cinq ou six épines très longues au côté externe avant l'expansion, très ciliés au côté interne avant et sur la base de l'expansion. Le tarse inséré presque au milieu du tibia, long, grêle, avec le premier article la moitié plus long que le second, celui-ci très petit et le troisième plus long, le tout réuni est presque aussi long que l'expansion même du tibia. Pattes postérieures avec les fémurs très spinés, les tibias en forme de moignon, avec une face tronquée, présentant au sommet de nombreux poils épineux dans lesquels le tarse est perdue, presque invisible. Canal ostioleaire allant en s'élargissant de la base au sommet, qui finit par un lobe arrondi plus gros, avec l'échancrure ostioleaire en dessous, qui présente une épine longue, grêle. Le métasternum, presque entièrement mal, n'offre qu'une faible portion lisse sur les côtés et en avant du premier segment abdominal.

6. *STIBAROPUS FLAVIDUS*, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 6.)

Indes nord. — Long. 6 mill., larg. 2 3/4 mill. (Coll. Signoret.)

Jaune, rugueux.

Tête demi-horizontale, demi-perpendiculaire, le lobe médian plus court que les latéraux, avec deux spinules au sommet, les latéraux avec six. Yeux très saillants; ocelles presque pédonculés ou du moins portés sur une tubérosité. Rostre atteignant l'insertion des pattes intermédiaires, le premier article très long. Antennes avec le deuxième article très court, le troisième trois fois plus long, le premier presque aussi long que ce dernier; les autres articles manquent. Prothorax rugueux, le double plus large en arrière qu'en avant, le bord antérieur marginé; au delà du milieu un sillon transversal, les bords latéraux pubescents. Écusson plus long que large, rugueux, presque caréné au milieu, largement arrondi au sommet. Élytres longues, finement ponctuées; membrane large, blanche, avec cinq nervures. Pattes fortes, pubescentes, spineuses; les antérieures plus petites, les tibias contournés, concaves en dessous, avec les tarses insérés avant l'extrémité; les postérieures très épaisses, les tibias finissant par un fort moignon spineux. Abdomen pubescent, le canal ostioleaire très sillonné, atteignant les trois quarts du métasternum et finissant par un lobe arrondi, avec l'ostiole invisible.

Cette espèce serait, suivant nous, très voisine du *S. callidus* Schiödte, que nous ne connaissons pas, mais s'en éloigne par la longueur du deuxième article des antennes, cet auteur l'indiquant comme égalant le troisième, tandis qu'ici il est le tiers seulement de la longueur totale du troisième. Le rostre est plus long aussi dans notre espèce que dans *callidus*, celui-ci n'étant que de la longueur du prosternum, tandis que dans *flavidus* il atteint les pattes intermédiaires.

Genre LACTISTES Schiödte, Kroy. Nat. Tidsk., 2^e partie, 1849, 456.

(Pl. 2, fig. 7 à 13.)

Ce genre présente, comme les précédents, des tarses antérieurs qui paraissent insérés avant l'extrémité des tibias, ce qui est dû à un prolongement plus ou moins long et qui est lui-même quelquefois plus ou moins échancré; ce prolongement provient de la réunion des épines apicales, ainsi qu'on peut le voir dans l'espèce *truncato-serratus*, figure 10, et surtout *incertus*, figure 12, dont l'extrémité des épines ordinaires se laisse voir encore, tandis que dans *vericulatus*, figure 7, les épines sont tout à fait réunies et forment une expansion en forme de languette.

joignant au delà du médian. Second article du rostre plus long que les autres, l'extrémité atteignant les pattes intermédiaires. Second article des antennes le plus court et étroit, le troisième d'un tiers plus long et plus épais, les deux derniers presque égaux. Prothorax le double plus étroit en avant qu'en arrière, avec une forte impression transverse, le disque antérieur lisse sur les côtés, ponctué en avant et sur les côtés aussi que sur l'impression transverse, le bord postérieur lisse. Écusson proctus, l'extrémité triangulaire. Élytres avec la corie finement ponctuée, plus large au delà du milieu, un point piligère sur la côte. Membrane d'un blanc hyalin jaunâtre. Tibia antérieur finissant par un prolongement incurvé, arrondi à l'extrémité et formant un demi-croissant. Arête interne, vu en dessus, pileuse, et cinq ou six épines au côté externe (M. Schiödte dit une dent avant le sommet, tandis qu'il y en a cinq : serait-ce une autre espèce ?). Tarses insérés dans une échancrure aux trois quarts du tibia, avec le premier article plus long que les deux derniers, dans les pattes intermédiaires aussi long que les deux derniers. Portion mate du méso- et métasternum d'un noir violacé. Canal ostiulaire finissant par un lobe étroit, avec une dent en forme de griffe dans l'échancrure intérieure.

2. *LACTISTES RASTELLUS* Schiödte, 1849, in Kroy. Nat. Tidssk., 457, 2. Stål, Enum., 1876, 17, 2.

(Pl. 2, fig. 8.)

Des Philippines. — ♀. Long. 5 mill., larg. 2 3/4 mill. (Coll. du Mus. ny. de Stockholm.)

D'un brun noirâtre brillant, allongé, fortement et densément ponctué, excepté sur la partie antérieure du prothorax et sur l'abdomen qui est mat, brillant.

Tête aussi longue que large, compris les yeux, arrondie, échancrée en avant, le lobe médian étant plus court que les latéraux, qui se touchent et l'englobent; ceux-ci arrondis et fortement relevés, comme dans les *Cydniides*. Vertex rugueux. Yeux transversaux. Rostre avec les trois articles basilaires égaux, le quatrième un tiers moins long. Antennes avec le second article le plus court. — Je ne suis pas d'accord avec l'auteur qui dit : troisième article un quart plus court que le second. — Prothorax ponctué, excepté sur le disque antérieur et au bord postérieur. Écusson

très ponctué, avec l'extrémité acuminée. Élytres avec trois points piligères sur la côte. Tibias antérieurs avec la protubérance moins longue, plus large, plus rugueuse, plus arrondie à l'extrémité, le côté interne sinueux avec une tubérosité arrondie avant l'échancrure, le côté externe avec cinq ou six épines ou dents, la dernière, près de la protubérance, très-petite. Abdomen ponctué. Canal ostiole avec une valve arrondie dans l'échancrure. Plaque mate du mésosternum largement arrondie, ne laissant qu'un petit espace lisse sur le côté, plus large et plus grande que dans le *L. vericulatus*, et la plaque du métasternum plus arrondie sur le bord latéral.

Ressemble au *L. vericulatus*, dont il diffère par l'absence de dent dans l'échancrure ostiole, par la protubérance du tibia moins longue, plus large, et par l'arête interne du tibia sinueuse avec une tubérosité arrondie, par l'aspect général plus parallèle, et par les trois points piligères de la côte externe des élytres.

3. *LACTISTES VICINUS*, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 9.)

4. *LACTISTES TRUNCATO-SERRATUS*, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 10.)

Indes septentrionales. — ♀. Long. 7 1/2 mill.; larg. 3 1/2 mill. (Mus. Impér. de Vienne et coll. Signoret.)

Même couleur et même forme que le précédent; en diffère surtout par la protubérance des tibias postérieurs qui, ici, est courte et offre jusqu'à la dernière épine du côté externe deux échancrures qui forment trois dents arrondies. Le tarse est très long.

Tête arrondie, échancrée en avant, le lobe médian plus court que les latéraux, mais libre, les latéraux ne se touchant pas à l'extrémité. Pronotum plus ponctué, avec deux espaces irréguliers lisses sur le disque antérieur. Écusson moins densément ponctué. Élytres sans point piligère. Abdomen ponctué sur les côtés, sur le mésosternum dans la partie lisse latérale, et sur le mésternum au-dessous de la plaque mate et près de l'insertion des cuisses postérieures, l'épisternum très ponctué. Canal ostioleux très irrégulier, finissant par un lobe plus petit, arrondi, avec une échancrure sans valve, ni dent.

5. *LACTISTES PROTUMIDUS*, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 11.)

Abyssinie. — Long. 8 mill., larg. 4 1/4 mill. (Coll. Signoret.)

Comme forme générale, se rapproche beaucoup du *L. vericulatus*, mais en diffère essentiellement par la forme des tibias antérieurs, que nous nous contenterons de décrire, renvoyant pour les autres caractères à la description du *vericulatus*.

La tête est plus rugueuse et la ponctuation des élytres plus faible. La forme du tibia en général diffère beaucoup des autres, suivant la direction dans laquelle on l'examine : vu en dessous, il est concave, avec l'insertion du tarse; en dessus convexe; de côté, il présente un molignon informe dont l'extrémité est arrondie et dépasse de peu le tibia; les arêtes sont faiblement pubescentes, avec les épines ordinaires de l'arête interne. Tarses longs, le premier article aussi long que les deux derniers réunis.

6. *LACTISTES INCERTUS*, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 12.)

Abyssinie. — Long. 7 mill., larg. 3 3/4 mill. (Coll. roy. de Madrid.)

Même forme que les autres. Ne différant que par le tibia antérieur qui est peu dilaté au delà de l'insertion des tarsi et dont les épines du bord externe, au nombre de dix, se continuent jusqu'à l'extrémité, le tarse long et grêle. Cette espèce formerait le passage des *Lactistes* aux *Cydnius* ordinaires.

La portion mate du mésosternum forme une bande transverse qui, de la suture, va se rendre vers l'angle huméral, en laissant une bande lisse en dessous. Sur la portion lisse du métasternum, une fossette ou sillon large ; la portion en dessous ponctuée faiblement. Canal ostiulaire irrégulièrement sinueux et tuberculeux au bord supérieur, l'extrémité finissant en un petit lobe anguleux avec une dent dans l'échancrure ostiulaire. La tête est fortement rugueuse, avec les lobes latéraux plus longs que le médian, qui est libre au sommet.

7. *LACTISTES OBESIPES*, nov. sp.

CATALOGUE RAISONNÉ
DES
FORMICIDES provenant du Voyage en Orient
de M. Abeille de Perrin
ET
DESCRIPTION DES ESPÈCES NOUVELLES

Par M. ERNEST ANDRÉ (de Gray).

(Séance du 24 Novembre 1890.)

Si ce Catalogue, qui comprend les Fourmis récoltées en Orient par M. Abeille de Perrin, présente quelque intérêt et jette une nouvelle lumière sur un petit coin de la myrmécologie, la science remerciera, non l'auteur de cette notice, mais l'entomologiste distingué qui en a réuni les matériaux. Pour moi, je dois un tribut spécial de reconnaissance à l'ami é-voué et généreux qui, non-seulement a bien voulu, sur ma prière, recueillir un bon nombre de Fourmis, mais qui a libéralement partagé avec moi ces richesses si laborieusement acquises.

Je remercie aussi particulièrement mes savants collègues, MM. Emery et Forel, pour les renseignements qu'ils m'ont fournis et les types précieux dont ils ont enrichi ma collection.

Je n'ai pas cru utile de donner la synonymie des espèces citées dans le cours de ce travail; on la trouvera aussi complète que possible tant dans le récent *Catalogue des Formicides d'Europe* dû à la collaboration de MM. Emery et Forel, que dans la Monographie que je prépare des insectes de cette famille et qui fera partie du *Species des Hyménoptères d'Europe* dont mon frère a entrepris la publication.

SOUS-FAMILLE **Formicidæ.**

Genre CAMPONOTUS Mayr.

1. C. SYLVATICUS Ol.

♂, ♀. Jaffa, Antiliban.

Les exemplaires de Jaffa, par leur couleur, leur tête mate et leur forte stature, appartiennent à la var. *cognatus* Sm. Quelques individus sont noirs et passent à la var. *æthiops* Lalr., dont ils se distinguent par leur taille et le manque d'éclat de leurs téguments.

Une ♂ *minor* de l'Antiliban se rattache à la var. *sylvatico-æthiops* Forel.

De l'Antiliban je possède aussi une ♂ *major* et une ♂ *minor* qui répondent tout à fait à la description que M. Mayr donne de son *Fedtschenkoi* du Turkestan; la pilosité du corps est longue et abondante, surtout sur le thorax et l'abdomen; le scape des antennes et les pattes

en arrière qu'en avant et un peu plus étroite que le pronotum. Mandibules armées de cinq dents et marquées de rides longitudinales faibles et de gros points enfoncés épars. Épistome sans carène, non avancé en lobe à son bord antérieur qui n'est pas échancré en son milieu; indépendamment de la ponctuation générale, il porte, ainsi que les joues, le front et le vertex, quelques points allongés plus apparents. Thorax court, à profil dorsal non interrompu, légèrement et régulièrement arqué d'avant en arrière; il est assez plan en dessus, et sa face supérieure forme avec ses faces latérales un angle presque droit, à sommet arrondi pour les pro- et mésonotum et à arête vive pour le métanotum. Le pronotum, vu en dessus, est deux fois aussi large que long, ses bords latéraux sont fortement arrondis aux épaules; le mésonotum est trapézoïdiforme, un peu plus long que le pronotum et très rétréci en arrière; vu en dessus, il paraît presque aussi long qu'il est large à sa partie antérieure. Le métanotum est bien plus étroit que les deux autres segments; sa face basale est plane, quadrangulaire, à côtés parallèles, et un peu plus longue que large; elle rejoint par un angle presque vif sa face déolive qui est presque verticale et transversalement concave. Écaille ridée en travers, très épaisse, faiblement convexe ou presque plane en arrière, plus convexe en avant, avec les bords arrondis. Abdomen en ovale court. — Long. 5 mill.

Bethméri (Liban).

Cette espèce paraît avoir certains rapports avec le *C. carbo* Em. (Ann. del Mus. civ. di Genova, vol. XII, 1878) qui ne m'est pas connu en nature, mais elle en diffère par sa taille plus petite, son écaille plus épaisse et sa pilosité qui est d'un blanc jaunâtre, tandis qu'elle est noire chez le *C. carbo*.

3. *C. LATERALIS* OL.

4. Jaffa, Antiliban.

Les exemplaires de Jaffa appartiennent au type de l'espèce, ceux de l'Antiliban à la variété *foveolatus* Mayr. Chez ces derniers, le profil dorsal du thorax est presque rectiligne et forme un angle à peine sensible à la suture du mésonotum et du métanotum. Comme ils ressemblent d'ailleurs en tous points au *foveolatus*, je ne veux pas attacher à la forme du thorax plus d'importance qu'elle ne doit en avoir, d'autant plus qu'un certain nombre d'individus du *foveolatus* récoltés par moi dans une même fourmière aux environs de Beaune (Côte-d'Or) offrent tous les passages entre

les individus à thorax profondément anguleux et ceux où l'angle s'efface pour se rapprocher de la ligne droite, sans cependant atteindre l'exagération que présentent en ce sens les ouvrières de l'Antiliban.

Genre MYRMECOGYSTUS Weam. (*Cataglyphis* Först).

4. M. VIATICUS F. (Pl. 3, fig. 4.)

♂. Jaffa, Beyrouth, Alexandrie.

Les exemplaires de Beyrouth et d'Alexandrie ont le corps d'un rouge sombre mat, avec l'abdomen noir, assez luisant; ceux de Jaffa sont entièrement noirs et l'abdomen est mat comme le reste du corps; leur taille varie de 5 à 12 mill. Je donne à cette variété locale assez constante le nom de *niger*.

5. M. ALTISQUAMIS, nov. sp. (Pl. 3, fig. 6, 7.)

♂. Tête, thorax et pétiole d'un noir brun foncé; mandibules, scape des antennes, articulations des pattes, extrémité des tibias et tarses d'un rouge brun; abdomen d'un vert bronzé sombre ou olivâtre, un peu cha-

fortement étranglé entre le mésonotum et le métanotum, ce dernier assez convexe et sans limite distincte entre sa face basale et sa face déclive. Pétiole surmonté d'une écaille assez épaisse, convexe en avant, à peu près plane en arrière, au moins deux fois aussi haute que large et plus large en haut qu'en bas; sa face postérieure, plus longue que sa face antérieure, présente un peu l'aspect d'un fer de lance à sommet très obtus. Abdomen peu allongé, légèrement comprimé. — Long. 10 mill.

Antiliban.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec les individus noirs du *M. viaticus*, mais elle s'en écarte par son abdomen d'un bronzé chatoyant recouvert d'une pubescence plus épaisse que le reste du corps, par sa stature plus courte et surtout par la forme très remarquable de l'écaille de son pétiole.

Cet insecte, dont M. Abeille de Perrin n'a malheureusement rapporté qu'un très petit nombre d'exemplaires, est assez commun dans l'Antiliban, sur les chênes; le *viaticus*, au contraire, ne se rencontre jamais, paraît-il, que sur le sable; il serait donc possible que les mœurs des deux espèces fussent différentes.

6. *M. ALBICANS* Roger. (Pl. 3, fig. 5.)

1. Beyrouth, Jaffa.

Les σ que j'ai reçus d'Orient affirment une fois de plus l'extrême variabilité de cette espèce.

J'ai sous les yeux des individus de Beyrouth qui, par leur couleur d'un rouge clair avec l'abdomen seul noir, se rattachent à la variété de Séville décrite par Mayr (Neue Formiciden) et que j'appellerai *viaticoides*. D'autres exemplaires du même pays ont le corps d'un rouge un peu plus pâle avec l'abdomen testacé, le plus souvent noirâtre sur son tiers apical, et forment le passage au type suivant.

Les σ de Jaffa sont entièrement d'un testacé clair avec la tête ordinairement un peu plus rougeâtre et l'abdomen plus pâle. Ils se rattachent d'ailleurs par tous leurs autres caractères au type de Roger, dont ils constituent le dernier degré de décoloration. A première vue on pourrait les confondre avec le *M. pallidus* Mayr, mais leur pétiole tout à fait semblable à celui de l'*albicans* les sépare nettement de cette espèce. Je donne

à cette variété remarquable, et qui paraît assez constante à Jaffa, le nom de *lividus*.

Dans une récente étude sur les rapports des *M. viaticus* et *albicans* (Crociera del Violante, p. 3), M. Emery paraît convaincu que ces deux espèces doivent être réunies, et regarde la variété *viaticoides* comme formant le passage au *viaticus*. L'examen des types que je possède ne me permet pas de partager cette opinion. S'il est vrai que les ♂ de l'*albicans* provenant de Séville et de Beyrouth ont de très grands rapports de coloration avec le *M. viaticus*, var. *magalocola* Först, qui paraît propre au nord de l'Afrique, les deux espèces se distinguent toujours par des caractères constants et assez facilement appréciables. Sans parler de la forme de son abdomen qui n'a aucune valeur, puisque, le plus souvent, il est comprimé comme chez le *viaticus*, le *M. albicans* est toujours beaucoup plus lisse, plus luisant, sa taille est constamment petite et beaucoup moins variable (mes exemplaires mesurent de 4 à 6 mill.); le nœud de son pétiole est plus anguleux, moins épais, moins sphérique (voir fig. 5); son métanotum est aussi bien plus plan, sa face basale rejoint sa face déclive sous un angle très obtus mais sensible. Le *M. viaticus*, au contraire, a toujours la sculpture plus forte, sa taille est bien plus variable et souvent grande (4 à 12 mill.); le nœud de son pétiole, même chez les

7. *M. CURSOR* Fonsc.

Σ. Bloudan (Antiliban), au sommet de la montagne, sous les pierres soulevées par la neige.

On avait déjà, dans la *F. fusca* L., un exemple de Fourmis s'élevant à de grandes hauteurs, car on l'a observée en Europe jusqu'aux sommets des Alpes, et, en Amérique, on l'a rencontrée à 4,000 mètres d'altitude; mais aucun fait semblable n'avait encore été signalé chez les *Myrmecopages* et, en particulier, chez le *M. cursor*, qui se plaît dans les endroits chauds et n'habite en France que la zone méditerranéenne.

Cette considération d'habitat jointe à certaines différences que présentent les individus de Bloudan et que je signalerai tout à l'heure, m'avaient tout d'abord fait croire à une espèce nouvelle, mais, après un examen plus attentif, je n'ai pas cru devoir attribuer à ces caractères différentiels une valeur spécifique, et je rattache ces exemplaires à une variété du genre, que je nommerai *frigidus*.

Cette variété diffère du type par son pronotum paraissant (vu en dessus) plus large que long, non rétréci en avant, avec le bord antérieur obtusément arrondi. Chez le *M. cursor*, au contraire, le pronotum est tant long ou plus long que large, fortement rétréci en avant, où il forme un angle aigu dont le sommet est à son articulation avec la tête.

Le *M. frigidus* a aussi l'abdomen peu ou pas comprimé, son écaille est moins épaisse avec le bord supérieur plus large, moins arqué et souvent échancré au milieu. Sa forme générale est plus large, plus courte, et il ressemble davantage à une *Formica*, dont il s'écarte par la conformation de ses palpes maxillaires, de ses antennes et de ses arêtes frontales. Sa couleur d'un noir bronzé ainsi que sa sculpture sont identiques à celles des individus typiques, et son éclat est peut-être encore plus prononcé. Sa taille oscille entre 4 et 6 millimètres.

Genre FORMICA L.

8. *F. RUFIBARBS* Fab.

Σ. Bloudan (Antiliban).

Genre LASIUS Fab.

9. L. BRUNNEUS Latr.

♀. Jaffa.

Genre PRENOLEPIS Mayr.

10. P. LONGICORNIS Latr.

♀ ♂. Égypte, Syrie, Palestine.

Cette espèce, répandue dans les régions tropicales du monde entier et qui s'est acclimatée dans quelques serres chaudes de l'Europe, n'avait pas encore été rencontrée dans le domaine de la faune européo-méditerranéenne. Sa découverte en Syrie et dans le nord de l'Égypte est donc intéressante en reculant les limites de son extension.

Voici la description du mâle, qui n'était pas encore connu :

♂. Corps étroit, allongé, d'un jaune sale, plus ou moins brunâtre par

11. *P. VIVIDULA* Nyl.

♂ ♀, ♂. Jaffa, Ramleh (Palestine).

Cette espèce, comme la précédente, paraît cosmopolite. On la connaît du Texas, de l'Australie et des îles du Grand Océan; elle s'est acclimatée dans les serres chaudes de Munich, Leyde et Helsingfors, mais sa rencontre en Palestine est un fait nouveau pour la géographie entomologique.

Les exemplaires de Jaffa ont le thorax rougeâtre; ceux de Ramleh sont entièrement bruns, sauf les mandibules, les pattes et les antennes, qui sont d'un jaune brunâtre.

Genre *ACANTHOLEPIS* Mayr.12. *A. FRAUENFELDI* Mayr. (Pl. 3, fig. 8.)

♂ ♀, Jaffa; ♂ ♀, ♂, Beyrouth.

Les exemplaires de Jaffa appartiennent à la variété *bipartita* Smith. La ♀ se distingue de celle du *Frauenfeldi* typique par sa taille plus grande (3-6 mill.), par sa couleur d'un brun marron plus clair, et par la pubescence soyeuse de son abdomen plus épaisse. Elle a, comme les femelles typiques, le thorax arrondi en avant, sans épaules marquées, et le second article du funicule des antennes plus court que le troisième.

Les individus de Beyrouth présentent une remarquable particularité: tandis que les ♂ se distinguent à peine des précédentes et que le ♂ est parfaitement identique à un mâle de *Frauenfeldi* qu'a bien voulu me ceder M. Emery, les ♀ sont tellement distinctes que j'en aurais fait certainement une espèce nouvelle si j'avais pu trouver dans le ♂ une différence appréciable. Voici les caractères de cette curieuse variété, que je nommerai *syriaca*:

♀. Elle est, comme je l'ai dit, si voisine des ouvrières typiques qu'on ne peut trouver de caractères sérieux pour la différencier. A la petite taille du vrai *Frauenfeldi* (2-2 1/2 mill.) elle joint le peu d'éclat de la variété *bipartita*; sa couleur est d'un brun rougeâtre plus ou moins foncé, avec les mandibules, le funicule, les articulations des pattes et les tarses plus

clairs. M. Abeille de Perria m'écrit que ses allures sont différentes de celles de la *bipartita* et la font facilement reconnaître quand on l'observe sur place.

♀. Entièrement d'un noir brun foncé, un peu luisant, avec les mandibules, le funicule des antennes, les articulations des pattes et les tarses d'un rougeâtre sombre. Tout le corps est à peu près également couvert d'une pubescence courte, extrêmement fine, jaunâtre, non soyeuse et visible seulement à un jour frisant. Pilosité à peu près nulle; à peine çà et là quelques poils isolés sur la tête et l'abdomen dont le dessous en est un peu plus garni. Tête presque lisse, très finement ridée-punctuée; thorax un peu plus fortement et densément ridé-punctué. Tête un peu moins large que le thorax; mandibules presque indistinctement striées à leur extrémité, marquées de quelques points enfoncés et armées de cinq dents dont l'antérieure est un peu plus forte. Épistome convexe, non caréné ou seulement avec une apparence de carène très obtuse près de l'aire frontale; son bord antérieur est faiblement relevé et non échancré. Aire frontale distincte. Antennes avec les premiers articles du funicule un peu plus longs que les suivants, sauf le dernier qui est le plus long; le second article du funicule n'est pas plus court que le troisième. Prothorax large en avant, son bord antérieur à peine arqué, ses angles anté-

de l'île de Capri que je dois à M. Emery ; toutefois, comme le *Frauenfeldi* ♂ n'a encore été décrit que d'une façon très incomplète, je crois utile d'en donner ici une description nouvelle et plus détaillée :

Noir luisant ; scape des antennes, cuisses et tibiais d'un brun noir à prime rougeâtre ; funicule, tarsi et bord terminal des mandibules d'un brun roussâtre. Pilosité presque nulle ; on aperçoit seulement quelques poils isolés sur la tête et l'extrémité de l'abdomen. Pubescence extrêmement fine et très éparse sur le corps, un peu plus serrée sur les antennes et les pattes. Tête presque lisse, avec quelques points épars ; mandibules armées de quatre dents ; épistome convexe, très obtusément caréné en son milieu, son bord antérieur étroitement relevé ; aire frontale distincte mais peu nettement limitée ; sillon frontal fin mais bien visible et se prolongeant jusqu'à l'ocelle antérieur. Antennes de douze articles ; scape long, grêle, un peu épaissi à son extrémité ; funicule filiforme, son premier article est un peu plus court que le second, ce dernier est aussi long que le troisième, les suivants vont en diminuant de longueur jusqu'à l'extrémité, sauf le dernier qui est presque aussi long que les deux précédents réunis. Thorax très finement ridé, parsemé de gros points enfoncés ; pronotum invisible en dessus ; mésonotum très convexe en avant ; scutellum aux saillant ; metanotum légèrement convexe, oblique, sans limite entre ses faces basale et déclive. Écaille assez petite, quadrangulaire, fortement portée en avant, son bord supérieur droit, non échancré. Abdomen visiblement moins long que le thorax, presque lisse. Ailes comme chez la femelle. — Long. 2 3/4 mill.

Genre *PLAGIOLEPIS* Mayr.

13. *P. PYGMÆA* Latr.

♂. Jaffa.

Genre *TAPINOMA* Foerst.

14. *T. ERRATICUM* Latr.

♂ ♀. Jaffa, Ramleh, Jérusalem, Beyrouth, Liban, Antiliban.

Cette espèce, très répandue partout, se trouve en Orient sous sa forme typique et sous sa variété *nigerrimum* Nyl. qui, souvent, n'est pas dis-

incte et passe par des transitions insensibles aux formes primitives d l'Europe centrale.

Genre BOTHRIOMYRMEX Em.

15. B. MERIDIONALIS Roger.

♂. Bethméri (Liban).

Variété claire, d'un jaune sale, avec l'abdomen brunâtre.

SOUS-FAMILLE **Poneridæ.**

Genre PONERA Latr. .

16. P. PUNCTATISSIMA Roger.

♂. Bethméri (Liban).

SOUS-FAMILLE **Dorylidæ.**

Genre DORYLUS.

20. *M. SUBOPACUM* Sm.

♂ ♀. Jaffa, Jérusalem, Beyrouth, Liban, Antiliban.

21. *M. VENUSTUM* Sm. (Pl. 3, fig. 16, 17, 18.)

♂ ♀ (♂ ♀), ♂. Jaffa, Jérusalem.

⚭ *Monomorium*, voisin mais bien différent des *M. Salomonis* L. et *subopacum* Sm., me paraissait constituer une espèce nouvelle, quand M. Emery, à qui j'en avais envoyé un exemplaire, m'écrivit que cette fourmi semblait répondre à la description de la *Myrmica venusta* Smith, que Roger (Berl. Ent. Zeit., 1862, t. VI) avait considérée comme synonyme du *M. Salomonis* L. Je comparai alors mes ♂ avec la description de Smith, et, malgré l'insuffisance de cette description, je suis resté convaincu que cet insecte est bien le *M. venustum* et qu'il ne peut être, en aucune façon, rattaché comme synonyme au *M. Salomonis*, comme l'avait cru Roger.

⚭ L'ouvrière se distingue des *M. Salomonis* et *subopacum* par sa taille généralement plus grande (3-3 3/4 mill.), par sa couleur constamment d'un ferrugineux clair, avec l'abdomen brun (chez les espèces voisines, la tête, le thorax, le pétiole, les antennes et les pattes sont plus ou moins brunes); sa sculpture est aussi bien plus faible, ce qui rend le corps plus lissant; la tête est plus large, plus courte, plus carrée; l'épistome est lissant, fortement sillonné longitudinalement, le sillon étant limité de chaque côté par une carène qui se termine en avant en une petite dent étuse.

Dans l'un des fourmilères de cette espèce, M. Abeille de Perrin a rencontré des individus très remarquables qu'il faut probablement rapporter aux intermédiaires entre les ♂ et les ♀ (♀ aptères d'Huber); leur taille est grande (4 mill.) et surtout beaucoup plus massive; la tête est large, carrée, pas plus longue que large, plus lisse et plus luisante; l'épistome est un peu convexe, sans sillon ni carènes; sur le vertex se voient des ocellus petits, mais bien distincts. Le thorax est plus large et plus convexe en avant, plus étranglé après le mésonotum; la suture proménotale est apparente, et le mésonotum est assez fortement concave pour que ses angles postérieurs, à la jonction de ses faces basale et déclive

(1881)

1^{re} partie, 5.

prennent l'apparence de deux dents larges et courtes. Le pétiole, très différent de celui des ouvrières, est composé de deux articles larges et aplatis en forme d'écailles ; le premier article, vu par devant, est cordiforme et échancré en dessus ; le second article est transversal et plus large que haut. La couleur générale du corps est la même que chez les ♀ normales. L'allure de ces individus dans la fourmilière est aussi bien différente de celle des autres ouvrières ; quand on soulève la pierre sous laquelle est construit le nid, ils se retirent lentement dans leurs souterrains, à la façon des ♂ et des ♀ de la plupart des Fourmis, et ne cherchant pas à contribuer au salut commun comme les véritables neutres. La forme particulière de leur pétiole, se rapprochant de celle de l'individu que je décris plus loin comme étant le ♂ probable de cette espèce, pourrait faire penser à ces ♂ aptères qu'on rencontre parfois dans les fourmilières de *Ponera punctatissima*, et que Roger avait nommés *Androgyna* ; mais leur abdomen, composé de six segments, et l'absence d'organes génitaux apparents, éloignent cette supposition.

♀. Tout le corps, y compris la moitié antérieure du premier segment de l'abdomen, est d'un rouge ferrugineux peu foncé, le reste de l'abdomen d'un brun noir, sauf le bord postérieur de ses segments qui est roussâtre.

Tête assez fortement striée et granulée, mate, sauf la partie postérieure de

minants. Pubescence à peu près nulle, pilosité très éparse. Antennes de 3 articles, scape de la longueur des deux premiers articles du funicule; troisième filiforme ou même un peu atténué à l'extrémité, son premier article court, à peine plus long que large, second article allongé, plus long que le troisième, les troisième et quatrième subégaux, les suivants plus longs et à peu près égaux entre eux, sauf le dernier qui est un peu moins long que les deux précédents réunis. Métanotum muni de deux tubercules latéraux au point de jonction de ses faces basale et déclive. Nœuds du pétiole squamiformes, larges et aplatis, conformés comme chez les ouvrières anormales décrites ci-dessous; le bord supérieur du premier article est également échancré. Ailes légèrement enfumées, nervures d'un brun jaunâtre, stigma assez grand et d'une teinte aussi claire que le fond de l'aile; la nervure transverse s'unit à la nervure cubitale à son point de partage. — Long. 4 mill.

Même que ce ♂ n'aît pas été pris avec les ♀, mais seulement capturé dans la même localité, je crois devoir le rapporter au *M. venustum*, à cause de la frappante analogie que présente son pétiole avec celui des grandes ouvrières anormales de cette espèce.

22. *M. ABEILLI*, nov. sp.

♀. Tête, thorax et pétiole d'un brun noir parfois un peu rougeâtre; mandibules rougeâtres, ainsi que le voisinage de leur articulation; funicule des antennes, cuisses et tibiaux d'un brun rougeâtre; tarses plus clairs; abdomen noir. Tête finement chagrinée, peu luisante; joues et intervalle des arêtes frontales finement et longitudinalement striés; épineux visiblement sillonné en son milieu, le sillon limité de chaque côté par deux faibles carènes dont l'intervalle est assez luisant; thorax assez fortement rugueux et mat, ainsi que le pétiole; abdomen lisse et luisant. Pubescence rare, pilosité éparse. Tête presque carrée, à peine plus longue que large, faiblement rétrécie en arrière et un peu échancrée à son bord postérieur; scape des antennes ne dépassant pas l'occiput; premier article du funicule beaucoup plus long que le second, celui-ci à peu près aussi long que large, les suivants transversaux, sauf les trois derniers qui forment une massue aussi longue que le reste du funicule. Yeux assez grands, situés vers le milieu des côtés de la tête. Thorax légèrement étranglé entre le mésonotum et le métanotum, ce dernier creusé en des-

sus d'un large sillon longitudinal médian bien accentué qui se prolonge presque jusqu'à la suture du mésonotum. Nœuds du pétiole assez étroits, le premier un peu plus haut que le second. — Long. 3-3 1/2 mill.

Cette espèce, qui appartient au groupe du *Salomonis* L., se distingue de ses voisines par sa teinte générale plus foncée, et surtout par le remarquable sillon de son métanotum.

Jaffa, dans le sable, à la racine des plantes.

23. *M. GRACILLINUM* Smith.

♂. Jaffa.

24. *M. MINUTUM* Mayr.

♂. Jaffa.

25. *M. CLAVICORNE*, nov. sp. (Pl. 3, fig. 9.)

♂. Jaune ou d'un testacé clair; abdomen parfois un peu rembruni en arrière. Lisse, très luisant; pubescence nulle; à peine, à un fort grossissement, voit-on sur la tête quelques poils couchés très épars; pattes et

abdomen jaune ou à peine ou un peu rembruni au sommet. Il se distingue d'ailleurs facilement de ces deux espèces par le dernier article de ses antennes très long, formant à lui seul les deux tiers de la massue.

Genre GARDIOCONDYLA Em.

26. C. ELEGANS Em.

♂. Jaffa.

27. C. EMERYI Forel. (Pl. 3, fig. 10, 11, 12, 13.)

Cet insecte encore inédit avait été rapporté de l'Antille Saint-Thomas par M. Forel, qui m'en a envoyé un exemplaire sous le nom que je lui conserve. En comparant cet exemplaire avec les individus que j'avais reçus antérieurement de Jaffa, j'ai pu constater leur parfaite identité, et nous avons donc encore affaire ici à une espèce cosmopolite.

♂. La description de l'ouvrière devant être donnée par M. Forel dans un travail d'ensemble sur la faune myrmécologique de l'île Saint-Thomas, je m'abstiens de la faire figurer dans cette notice, et je dirai seulement que la nouvelle espèce se distingue facilement de l'*elegans* par sa taille plus petite, sa couleur testacée avec l'abdomen noir, et la forme différente des anneaux de son pétiolo.

♂. Aucun mâle de *Cardiocondyla* n'ayant encore été décrit, je donne ici les caractères génériques de ce sexe en même temps que les caractères spécifiques.

Tête un peu plus longue que large, plus large en avant qu'en arrière; mandibules larges, armées de 4 (ou 5 ?) dents, dont l'antérieure est la plus forte. Épistome conformé comme chez l'ouvrière; il est grand, assez convexe, arrondi en avant, élevé au-dessus de la base des mandibules; une frontale profonde, faisant un angle obtus avec l'épistome; arêtes frontales courtes, sillon frontal nul; yeux grands, situés en avant des côtés de la tête. Antennes de 13 articles, tous plus longs que larges; scape de la longueur des huit premiers articles du funicule environ; premier article du funicule un peu plus épais, mais de la même longueur que le second, celui-ci plus long que le troisième; les autres vont en grandissant et en s'épaississant légèrement jusqu'à l'extrémité, mais sans former de massue bien limitée; le dernier article est plus long que les

deux précédents réunis. Thorax peu allongé, au moins aussi haut que large en avant; pronotum visible en dessus, ses angles latéraux accusés quoique arrondis; mésonotum un peu plus long que large, sans sillons convergents; face basale du métanotum oblique, plus longue que large et plus large en avant qu'en arrière, sa face déclive moitié moins longue, presque verticale et un peu concave transversalement; au point de réunion de ces deux faces, le métanotum est armé de deux fortes épines aiguës, rapprochées à leur base, divergentes et dirigées en haut et en arrière. Pétiole conformé comme celui de l'ouvrière; son premier article est longuement cylindrique en avant, nodiforme en arrière; son second article est grand, peu élevé et moins haut que le premier. Abdomen ovale; organes génitaux petits, non apparents. Ailes avec une nervure cubitale courte, non divisée, se terminant après sa rencontre avec la nervure transverse et prenant son origine au point de jonction de la nervure médiane (ou de la partie de cette nervure qui forme la nervure basale quand la médiane est fourchue) avec la nervure humérale; il n'y a qu'une seule cellule cubitale assez petite, et les cellules radiale et discoidale manquent complètement.

D'un testacé rougeâtre, avec le dessus de la tête et des nœuds du pétiole, le funicule des antennes et quelques taches sur le thorax plus ou

de la tête et le milieu de l'abdomen plus ou moins noirâtres; la tête, le thorax et le pétiole sont assez fortement ridés, l'abdomen est lisse, les dents du métathorax sont fortes, et ils se rapprochent ainsi du type de l'Europe centrale.

D'autres ouvrières du même pays ont le corps d'un brun noir foncé passant au rouge obscur, avec les joues, les mandibules, les antennes, les pattes et souvent l'extrémité de l'abdomen rougeâtres. La tête, le thorax et le pétiole sont grossièrement ridés-striés; les épines métathoraciques sont longues, et l'abdomen, qui est en majeure partie lisse, porte, à la base de son premier segment, des stries longitudinales fines, bien visibles sur certains exemplaires, mais disparaissant presque entièrement sur d'autres. Ces insectes se rapportent à la variété *striativentre* Mayr, du Turkestan, et le peu de constance des stries abdominales est confirmé par l'examen des individus que j'ai sous les yeux.

Une variété qui paraît répandue dans tout l'Orient et dont j'ai des exemplaires de Jaffa, Beyrouth, Tibériade et de la Beka, se fait remarquer par sa couleur claire d'un jaune à peine rougeâtre, avec l'abdomen plus rembruni, par ses teguments presque lisses et par la brièveté des dents de son métanotum. Ils se rapprochent beaucoup des ♂ de *Zarabites* par Mayr sous le n° 8 de son Étude sur les variations du *T. caespitum* (Neue Formiciden, p. 973), et qui forment déjà un acheminement vers la variété *inermis* Mayr, du Turkestan.

29. *T. SIMILLIMUM* Smith.

♀. Jaffa, Beyrouth.

Cette espèce, qui a été importée avec des plantes tropicales dans quelques serres chaudes de l'Angleterre, du Danemark et de la Silésie, n'était connue à l'état autochtone que de Java, des Iles Samoa, du cap de Bonne-Espérance et des Antilles. Sa découverte en Syrie est donc fort intéressante et ajoute un fait remarquable à ce que l'on savait du cosmopolisme de beaucoup de Fourmis.

Genre LEPTOTHORAX Mayr.

30. *L. LUTEUS* Forel.

♀. Jaffa.

31. L. NIGRITA Emery.

♂. Jaffa.

Diffère du type par sa coloration plus claire, d'un brun rougeâtre, avec la tête et l'abdomen plus foncés ; les épines métathoraciques sont aussi plus longues, assez fortement arquées et entièrement d'un jaune sale ; enfin le thorax est presque indistinctement impressionné entre le mésoscutum et le métanotum. La forme de son pétiole est tout à fait semblable à celui du *nigrita*, et je ne crois pas que les différences que je viens de signaler soient suffisantes pour motiver la création d'une espèce distincte ; la vue d'un certain nombre d'exemplaires pourrait seule décider du degré de constance que présentent les caractères ci-dessus indiqués, et je crois prudent de la rattacher provisoirement au *nigrita* comme simple variété, à laquelle je donnerai le nom de *curvispinosus*.

32. L. ROTTENBERGI Emery.

♂. Tibériade.

Ces ouvrières ressemblent tout à fait, pour la taille, la sculpture et la forme particulière du pétiole aux exemplaires typiques, à corps entière-

pas convexe, ni sillonné, ni caréné, son bord antérieur droit ; il s'avance lentement en arrière entre l'insertion des antennes. Aire frontale profonde, arrondie en arrière ; sillon frontal nul. Arêtes frontales courtes, droites, parallèles. Antennes de 11 articles ; scape n'atteignant pas le dernier de la tête ; premier article du funicule presque aussi long que les trois suivants réunis, les articles 2 à 6 courts, transversaux, les quatre derniers vont en grandissant et en s'épaississant de façon à former une massue assez forte, mais mal limitée ; le dernier article est aussi long que les deux précédents réunis. Yeux très grands, ovales, occupant à peu près le tiers des côtés de la tête et placés obliquement en avant de ses bords latéraux, très près de l'articulation des mandibules. Pas d'ocelles. Thorax court, plus large en avant qu'en arrière, fortement étranglé entre le mésonotum et le métanotum. Vu de côté, son profil dorsal forme une courbe assez accentuée du bord antérieur du pronotum à la suture du mésothorax ; là il se continue en ligne à peu près droite ou à peine arquée, de sorte que le métanotum est un peu plus bas que les pro- et mésonotum. Suture entre le pronotum et le mésonotum distincte. Vu en dessus, le pronotum est légèrement dilaté et arrondi latéralement, avec les épaules son anguleuses ; le mésonotum n'est pas plus large que le métanotum. Face basale de ce dernier horizontale, sa face déclive presque verticale et fortement concave transversalement : au point de réunion de ses deux bords, le métanotum est armé, de chaque côté, d'une épine forte et aiguë dirigée en haut et en arrière. Premier nœud du pétiole courttement cylindrique en avant, nodiforme en arrière, plus haut que large et un peu plus élevé que le second article ; celui-ci nodiforme, un peu plus large que long, paraissant (vu en dessus) en ovale transverse et presque deux fois aussi large que le nœud du premier article. Abdomen ovale, recouvert presque en entier par son premier segment, non tronqué à la base, en acumène à son extrémité. Pattes assez longues et robustes ; cuisses légèrement épaissies au milieu, mais non fortement claviformes ; épérons simples, spiniformes.

Ce genre est voisin des *Aphenogaster*, dont il s'écarte par ses antennes de 11 articles, son pronotum moins globuleux, la grandeur relative du second nœud de son pétiole et la grandeur ainsi que la position de ses pattes.

33. *O. OCCLATUS*, nov. sp. (Pl. 3, fig. 1, 2, 3.)

Entièrement d'un noir brun très foncé, avec l'extrémité des man-

dibules, les coins de la bouche, le funicule des antennes et les pattes d'un brun rougeâtre; cuisses plus obscures. Mandibules fortement striées dans le sens de leur longueur; tête légèrement et longitudinalement striée, peu luisante; aire frontale lisse et luisante. Thorax ridé-réticulé, peu luisant; métanotum presque lisse et luisant entre les épines; pétiole finement rugueux; abdomen lisse et très luisant. Pilosité rare et blanchâtre; pubescence très éparse, sauf sur les antennes et les pattes, où elle est un peu plus abondante. Scape et tibias sans poils dressés. — Long. 2 1/4 mill.

Bet-Dejjan, près Jaffa; un seul individu, trouvé sous une écorce d'olivier.

Genre APHÆNOGASTER Mayr.

34. A. ARENARIA Fab.

♂. Jaffa, Beyrouth, Alexandrie.

35. A. BARBARA L.

♂, ♂. Jaffa et tout l'Orient.

Cette variété, que j'appellerai *rugosa*, a une sculpture se rapprochant beaucoup de celle de l'*A. arenaria*, dont elle s'éloigne par sa petite taille, par les articles deuxième et suivants de son funicule plus courts que les derniers, par son métanotum inerme ou presque inerme, par son abdomen luisant et par le premier article de son pétiole (vu de côté) anguleux et non arrondi en dessus.

Les mœurs de l'*A. rugosa* paraissent différentes de celles de l'*A. barbara* typique. Tandis que cette dernière habite de préférence au pied des plantes qui lui fournissent les graines dont elle se nourrit, l'*A. rugosa* fait son nid dans le sable pur comme l'*A. arenaria*; ses allures sont aussi beaucoup plus rapides, et ses fourmières se reconnaissent à première vue par leur aspect tout autre que celles de l'*A. barbara*.

36. *A. PALLIDA* Nyl.

Σ. Bethméri (Liban).

Ces ouvrières s'éloignent du type de l'espèce par la présence de dents courtes, fortes et aiguës au métanotum; mais ce caractère n'a aucune importance chez les *Aphænogaster*, et j'avais déjà reçu d'Espagne des *A. pallida* offrant des dents bien accentuées au métathorax.

37. *A. RUFO-TESTACEA* Först.

Σ. Jérusalem.

Les exemplaires que j'ai sous les yeux offrent tous les passages entre l'*A. rufo-testacea* typique, à métanotum nettement bidenticulé, et l'*A. graecoides* Em., à métanotum inerme. Ils confirment donc l'opinion émise par M. Emery sur l'identité de ces deux espèces.

38. *A. SPLENDIDA* Roger.

Σ. Jérusalem, Ramleh (Palestine), Liban, Antiliban.

Les ouvrières de Jérusalem et de Ramleh appartiennent au type de l'espèce; celles du Liban et de l'Antiliban se rapprochent de la variété intermédiaire *subterraneo-splendida* Em. et For., dont j'ai reçu de M. Emery un exemplaire provenant de Palerme. Toutefois les individus

d'Orient me paraissent plus voisins de l'*A. splendida* que de l'*A. subterranea*; c'est à la première espèce que je les rattache, tandis que c'est à la seconde que MM. Emery et Forel ont rapporté leur variété sicilienne.

39. *A. DENTIGERA* Roger.

♂. Liban.

Cette espèce diffère tellement des autres *Aphamogaster* qu'il sera probablement nécessaire de l'en séparer pour en faire le type d'un genre particulier. Je la laisse provisoirement où Roger l'a placée, tout en faisant observer qu'elle a presque autant d'analogie avec les *Monomorium* et qu'elle n'est pas sans rapports avec le genre exotique *Holcomyrma* Mayr que je ne connais que par la description de son auteur.

Genre *PHEIDOLE* Westw.

40. *P. PALLIDULA* Nyl.

♂, soldat. Jaffa.

Genre SOLENOPSIS Westw.

42. S. FUGAX Lat.

♂ ♂. Jaffa.

Genre CREMASTOGASTER Lund.

43. C. LESTRYGON Em.

♂. Beyrouth, sur les chènes verts.

44. C. INERANS Mayr.

♂ ♀. Jaffa, Koubah, route de Ramleh à Jérusalem.

Quelques exemplaires ont des denticules plus ou moins accentués au antenotum.

45. C. SORDIDULA Nyl.

♂. Liban, Antiliban.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE 3°.

Fig. 1. *Oxyopomyrmez oculatus*, vu de face.

2. Id. id. vu de profil.

3. Id. id. Antenne grossie.

4. *Myrmecocystus viaticus* ♂. Nœud du pétiole.

5. Id. *albicans* ♂. Id. id.

6. Id. *altisquamis*. Écaille vue de face.

7. Id. id. id. vue de profil.

Fig. 8. *Acantholepis Frauenfeldi*, var. *syriaca*, ♀. Thorax.

9. *Monomorium clavicorne* ♀. Antenne.

10. *Cardiocondyla Emeryi* ♀. Pétiole et abdomen.

11. Id. id. id. Antenne.

12. Id. id. ♂. Aile antérieure.

13. Id. id. id. Antenne.

14. *Camponotus libanicus* ♀. Thorax vu de face.

15. Id. id. Id vu de profil.

16. *Monomorium venustum* ♀ ♀. Pétiole vu de profil.

17. Id. id. id. Premier article de ce pétiole vu de face.

18. Id. id. id. Second article, id., id.

DESCRIPTIONS
DE
quelques Coléoptères de Syrie

Par M. Léon FAIRMAIRE.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Grâce à l'obligeance bien connue de notre collègue M. Abeille de Perrin, j'ai eu communication de quelques Coléoptères fort intéressants recueillis par lui pendant son dernier séjour en Palestine. Ses recherches intelligentes et incessantes lui ont fait découvrir des insectes extrêmement curieux dans une localité qui a été pourtant explorée à diverses reprises par de nombreux entomologistes. Il est à désirer que notre Société ait la primauté de ces découvertes.

Genre **PATIODERMUS**.

Le nouveau genre, du groupe des Bothridérides, se rapproche beaucoup du genre *Emmaglurus* ; il en diffère par l'absence d'un écusson, par la vestiture formée d'écailles dressées, plus ou moins grosses, formant des bandes longitudinales, au lieu de petites écailles serrées, couchées, recouvrant tout le corps ; en outre le corselet a les angles antérieurs plus tranchants et pointus, la base forme au milieu un large lobe obtus, avec une échancrure de chaque côté, et le bord externe des élytres n'est pas aussi fortement sinué en arrière. Il se rapproche beaucoup des *Bothrideres* par la forme générale du corps, l'écartement de toutes les hanches, surtout des postérieures, la grandeur du premier segment abdominal et l'absence d'écusson ; il en diffère par la vestiture formée d'écailles plus ou moins grosses, plus ou moins veloutées, qui recouvrent les parties saillantes et forment des bandes longitudinales ; les antennes sont un peu plus courtes et le neuvième article est plus large que les précédents ; le corselet n'offre pas une large fossette médiane et seulement des reliefs longitudinaux très peu relevés, mais qui paraissent l'être davantage à raison de leur vestiture ; il y a aussi parfois des stries vers les bords latéraux. La base du corselet est un peu détachée des élytres et celles-ci ont

des lignes ponctuées dont les intervalles sont alternativement un peu plus convexes et garnis d'une bande squameuse; le bord externe est fortement sinué avant l'extrémité; enfin les deuxième et troisième articles des tarsi sont égaux, et le premier segment ventral présente de chaque côté, à la base, un sillon anguleusement arqué.

L'écusson n'est pas visible chez ces insectes, mais plusieurs présentent à la base de la suture une petite fente plus ou moins marquée.

Ce genre renferme, outre l'espèce du Liban, quelques autres insectes d'Australie, de Chine, de Cochinchine et de Zanzibar, dont je crois devoir donner en même temps les descriptions. Il est probable que leur nombre ne tardera pas à s'augmenter, bien que ces insectes paraissent fort rares jusqu'à présent dans nos collections.

1. P. LIBANICUS. — Long. 8 mill. — *Oblongus, subparallelus, crassus, modice convexus, fuscus, opacus, prothorace elytrisque costulatis, costulis squamis brunneis, rubiginco-interruptis dense obsitis, antennis brevissimis, clava apice palpisque ferrugineis; prothorace elytris angustiore, postico levissime attenuato, lateribus fere rectis, antice tantum paulo arcuatis, medio impressione longitudinali parum profunda, medio interrupta notato, utrinque serie squamosa, antice magis elevata, ad latera profunde bisul-*

les élytres, qui sont brunes, dressées, bien plus fortes sur la première série et très interrompues sur les trois; de plus le corselet offre une large impression médiane, non interrompue au milieu, et la base paraît plus fortement échancrée de chaque côté.

3. *P. RUFOsquameus*. — Long. 10 1/2 mill. — Major, elytris amplis, minus parallelis, fuscus, squamis velutinis rufo-ferrugineis, elytrorum apicibus spatii latis fuscis interruptis, prothorace lateribus rectis, parallelis, ad angulos anticos tantum rotundatis, medio haud canaliculato, squamis ad marginem anticam densioribus, medio interruptis, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis posticis obtusis, elytris punctatissimis, punctis sat grossis, linea tenui catenulata conjunctis, intervallis alternatim planis et leviter elevatis, his sat dense velutino-squamosis; subtus fuscus, nitidus, pro- et mesosterno foveato-punctatis, mesosterno tum tumulari, abdomine sat fortiter punctato, basi minus dense, apice fere rugosus.

Queen's-Land (ma collection); Nouvelle-Guinée ? (coll. Sédillot).

Remarquable par ses élytres amples, légèrement arquées sur les côtés, ayant chacune cinq séries squameuses roussâtres, interrompues deux fois par des bandes brunes; le corselet n'est pas visiblement rétréci en arrière et les angles postérieurs sont obtus.

4. *P. INDICUS*. — Long. 11 mill. — *P. rufosquameo affinis, similiter coloratus, sed paulo angustior, prothoracis lateribus magis arcuatis, sulco externo postico longiore, elytris postice magis attenuatis, spatio scutellari latius ac profundius impresso.*

Inde (collection Sédillot).

5. *P. HELOPHOROIDES*. — Long. 8 à 9 mill. — Oblongus, postice leviter striatatus, fuscus, fusco-squamosus, elytrorum costulis post medio cinereo-interruptis; prothorace postice leviter attenuato, lateribus antice arcuatis, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis posticis fere obtusis, dorso obsolete longitudinaliter impresso, antice paulo evidentius, utrinque tribus 3 velutino-squamosis, 2^e interrupta; elytris fere a basi attenuatis, ovato-punctatis, extus et apice substriatis, intervallis alternatim costulatis et breviter velutino-squamosis; subtus nitidus, fortiter punctatus.

Shanghai (collection Ancey).

Cette espèce et la suivante se distinguent des précédentes par les élytres élargies presque dès la base, par le corselet à côtés plus arqués, par les

stries latérales du corselet à peine indiquées et par les lignes squameuses moins épaisses.

6. *P. COSTULATUS*. — Long. 10 mill. — *Oblongus, fuscus, opacus, anguste fusco-velutino-seriatus, prothorace lateribus arcuato, antice paulo angustiore, angulis anticis acutiusculis, posticis fere rectis, margine postico utrinque leviter sinuato, dorso longitudinaliter anguste bicostulato, ad latera anguste costulato, disco utrinque costula brevi signato; elytris punctato-striatis, intervallis 1, 3, 5, 7 paulo elevatis, velutinis; subtus nitidus, fortiter punctatus.*

Cochinchine (ma collection).

Ressemble au précédent par sa coloration d'un brun fuligineux avec des lignes veloutées plus étroites, moins saillantes, mais distinct par le corselet arqué sur les côtés, à angles antérieurs plus saillants, et par les intervalles des stries élytrales moins convexes, avec les stries plus marquées. Comme chez le précédent, les séries squameuses des élytres sont variées de cendré, ce qui paraît former une bande transversale indécise après le milieu, et une autre, mais à peine distincte, à la base.

1. *SERICA PERTUSA*. — Long. 10 mill. — *Ovata crassa, convexa, tota rufo-castanea nitida, capite prothoraceque paulo obscurioribus, glabra,*

2. *SERICA MODESTA*. — Long. 7 mill. — Oblongo-ovata, valde convexa, fere elliptica, rufo-testacea, nitida, supra glabra, subtus parce fulvo-pilosa; capite tenuiter densissime punctato, antice puncto subelevato medio signato, margine antico anguste reflexo, obsolete sinuato; prothorace elytris angustiore, a basi antice angustato, margine postico utrinque transversim leviter impresso, sat tenuiter dense punctato, antice utrinque sat late impresso; scutello triangulari, sat acuto, dense punctato, linea media alba; elytris medio leviter ampliatis, apice fere truncatis, extus rotundatis, parum profunde striatis, intervallis vix convexiusculis, 2° latiore, parum dense punctatis, stria suturali sat profunda; subtus punctata, metasternis lateribus fortius; pygidio convexo, dense fortiter punctato; tarsis gracilibus, elongatis.

Sylla.

Rassemble un peu au *S. mutata*, mais plus allongé, moins élargi en arrière, avec les élytres moins courtes et moins fortement striées, et le corselet plus étroit, moins arrondi sur les côtés en avant.

3. *SERICA DELICATULA*. — Long. 6 mill. — Ovato-oblonga, convexa, nigro-fusca, nitida, elytris flavo-luteis, sutura margineque externo fuscis, sat longe luteo-villosa; capite antice attenuato, margine sat fortiter reflexo, antice subtruncato et intus medio elevato, dense sat fortiter punctato; antennis gracilibus, articulis 2 primis globosis, sequentibus gracilibus, 6° brevis, transverso; prothorace transverso, a medio antice angustato, lateribus postice obsolete sinuatis, valde convexo, dense sat fortiter punctato, medio obsolete impresso; scutello acute triangulari, depresso, punctato, apice subelevato, lavi; elytris medio leviter ampliatis, apice apertim rotundatis, tenuiter striatis, striis postice extus arcuatis, apicem versus obsolete, intervallis fere planatis, transversim leviter plicatulis; subtus dense punctata, cum lateribus longe pilosa; pygidio triangulari, convexo, tenuiter dense punctato; pedibus parallelis, tibiis anticis fortiter bidentatis, tertio dente basali valde obtuso.

Ramé (Égypte).

Se rapproche assez, pour la forme, de la *S. brunnea*, mais les yeux sont bien moins saillants, les antennes sont plus grêles, les élytres moins fortement striées, etc. La forme du bord antérieur du chaperon est assez difficile à définir : en dessous il parait bisinué; en dessus, un peu en arrière, également; mais, vu de côté, il ne parait sinué qu'au milieu, à cause d'une petite saillie obtuse que ce rebord fait au milieu en dessus et

qui n'est pas appréciable de côté. Les antennes, sauf les deux premiers articles, sont très grêles.

Le faciès de cet insecte rappelle plutôt les *Triodonta*, mais les tibias antérieurs n'ont que deux dents distinctes, et le mésosternum sépare un peu les hanches intermédiaires.

Je ne puis le rapporter ni à l'*Homaloptia Olivieri* Bl., ni à *H. judaica* Bl., que Lacordaire met dans les *Triodonta*, et dont voici les descriptions :

H. OLIVIERI BL., Cat. Mus., 75. — Long. 7 mill. — *Statura precedenti* (*H. unguicularis* Er.), paulo gracilior, nigra, pallido-pilosa; capite crebre punctato; clypeo paulo reflexo, sinuato; antennis nigris, basi rufis, prothorace nigro, punctato, longe piloso, scuto nigro; elytris pallide testaceis, immaculatis, striatis, undique punctatis, pilosis; pedibus abdomineque nigris vel fuscis, fulvo-piloso. — Égypte.

H. JUDAICA BL., loc. cit. — *Præcedentibus* (cinctipennis et ochroptera) affinis, sed minor, nigra pallido-pilosa; capite punctato, clypei margine paulo sinuato; antennis fuscis; prothorace nigro, subnitido, punctato, parce pilis; elytris rufis-fuscis, basi lateribusque obscurioribus, rix

micato, marginibus longe griseo-pilosis, scutello majore, longiore, elytris magis convexis, tenuiter laxè punctatis, ad suturam evidentius, propygidio et pygidio evidentius punctatis, tarsis simplicibus, femoribus posticis latioribus.

Jaffa, sous les pierres, en hiver; très rare.

La forme et la coloration de la femelle rapprochent cette espèce du *P. Duris*, de Tunis, mais le mâle en diffère beaucoup par sa sculpture et sa coloration mâle, la tête non noire, le corselet plus angulé latéralement, ayant un sillon médian, et les élytres moins dilatées au milieu.

2. PACHYDENA SINUATIFRONS. — Long. 12 mill. — *Oblonga, sat convexa, postice vix ampliata, brunneo-fusca, nitida, subtus longe griseo-villosa, tibiis, tarsis, palpis antennisque castaneo-piceis; capite brevi, densissime fere rugose punctato, margine antice transverso, leviter reflexo et leviter trisinuato, sinu medio evidentiore; antennarum clava elongata; prothorace minus transverso, antice parum angustiore, lateribus medio leviter arcuato, angulis anticis obtuse rectis, posticis valde obtusatis, sat dense sat fortiter punctato, antice ad latera dentissime, medio haud sulcatus, sed spatio levi anguste oblongo, antice abbreviato, signato; scutello triangulari-ogiveli levissimo; elytris prothorace parum latioribus, postmedium levissime ampliatis, apice truncato-rotundatis, angulo suturali rotundato, sat fortiter parum dense punctatis, lateribus transversim plicatulis, stria suturali sat profunda et utrinque lineis geminatis parum impressis, extus obsolete; pygidio brevi, tenuiter laxè punctulato, propygidio densius; tibiis anticis dentibus 2 extus armatis, basali vix perspicua, valde obtusis, tarsis 4 anticis haud dilatatis, sed ceteris paulo crassioribus et subtus densius villosis.*

Zébedani, Anilliban; très rare.

Cette espèce ressemble beaucoup au *P. Kindermanni*, mais elle est plus petite, la tête est plus courte, plus tronquée en avant et trisinuée au bord antérieur, le corselet est bien moins rétréci en avant, l'espace lisse du milieu est moins nettement limité, moins long et moins large, l'écusson est plus triangulaire, les élytres sont plus parallèles, plus finement ponctuées ainsi que le pygidium, et la dent basilaire des tibias antérieurs est à peine indiquée; les quatre tarses antérieurs sont aussi un peu plus étroits.

Je crois qu'il conviendrait de séparer la plupart des espèces syriennes des africaines, car elles ont un corselet bien plus carré, angulé aux angles

antérieurs et postérieurs, la tête plus tronquée, souvent sinuée, le dernier article des palpes plus ovalaire, et la massue des antennes plus longue que le funicule et arquée; en outre, les tarses antérieurs sont parfois peu dilatés et les femelles ne diffèrent souvent des mâles que par la forme un peu plus large; les yeux sont moins gros, fortement entamés par le canthus des joues, et les derniers articles du funicule des antennes sont allongés et non transversaux. Je propose pour les espèces orientales le nom de *Brachydema*.

1. *ANISOPLIA LEUCASPIS* Stév. — Cet insecte de la Russie méridionale et du Caucase se retrouve dans toute l'Asie-Mineure et jusqu'en Palestine, où M. Abeille en a rencontré une variété assez curieuse. La pubescence qui revêt le corps est d'un roux plus intense et recouvre l'écusson ainsi que le pygidium, le dessous du corps restant un peu grisâtre.

Nazareth.

2. *ANISOPLIA GOSSYPIATA*. — Long. 7 à 8 mill. — Cette espèce ressemble extrêmement à l'*A. fruticola*, qui se rencontre aussi en Orient. La coloration, la villosité sont les mêmes, mais la première est un peu plus pâle, les élytres sont sensiblement plus courtes et leur extrémité est bien moins

parum impressis, punctatis extus confusis, intervallis, leviter convexiusculis, extus vix distinctis, punctatis, transversim rugosulis; propygidio a pygidio tenuiter densissime punctatis, dense et æqualiter transversim sillatis; subtus grosse ac dense punctata, pedibus rugulosis, tibiis anticis apice late bidentatis, unguibus valde inæqualibus, parte externa crassiore, longiore a basi valde arcuata, bifida, unguibus intermediis parte majore bifida.

Cat.

Cet insecte, décrit comme *Phyllopertha* par M. Blanchard, figure dans le Catalogue Harold-Gemminger parmi les espèces du genre *Pharaonus*, crée par M. Blanchard, dans le Catalogue de la collection du Muséum. Cependant elle diffère de ce dernier genre par les crochets des tarses intermédiaires qui sont fendus; en outre, les élytres ne sont nullement échancrées à la base, les épimères mésothoraciques n'étant pas plus ascendantes que chez les *Anasoplia*. De plus, M. Burmeister donne à sa *Popilia curvicolus* 3 lignes 1/2 de longueur (1), tandis que notre insecte a 12 millimètres et ne présente pas du tout les deux touffes de poils ornant le pygidium, mais bien une bande ininterrompue de poils gris, comme sur le propygidium. Seulement le chaperon est fortement rebordé et concave; mais les deux insectes ne sont certainement pas les mêmes.

SPHEXOPTERA LIBANICA. — Long. 8 mill. — *Oblonga, postice angustata, punctuacula, fusco-subcyanescens, sat nitida, subtus nitidior; capite lævi, subtilissime punctulato, antice paulo evidentius, margine antico medio angulatum emarginato; prothorace transverso, lateribus subparallelis, antice tantum angustato, margine postico utrinque late sinuato, angulis postici sat acutis, dorso fere lævi, lateribus tenuiter punctatis, medio longitudinaliter obsolete impresso, foveola minuta basali; scutello transverso, lævi, apice acuminato; elytris prothorace vix latioribus, postme-*

(1) *Nigra, dense punctata, supra glabra, elytris rugulosis, striatis, interdum rubris.* — Mesopotamie.

Un noir uniforme, densément et grossièrement ponctuée, ce qui la rend faiblement brillante; chaperon finement rugueux. Massue des antennes assez longue que la tête, funicule roux. Élytres visiblement striées, mais recouvertes rousses, densément ponctuées, les sillons striolés en arc; entièrement noires, parfois d'un rouge de cire à cacher. Pygidium fortement sculpté en arc, avec deux petites touffes de poils gris à la base. Abdomen très faiblement velu, portine un peu plus densément couvert de longs poils d'un jaune brunâtre gris. Tibias antérieurs à trois dents faiblement, mais assez distantes; tarses noirs.

dium attenuatis, apice rotundatis, subtruncatis, punctato-lineatis, lineis basi versus suturam fere obsoletis, apice magis impressis, intervallis subtiliter alutaceis et postice alternatim paulo magis elevatis; pectore punctato; prosterno lateribus tenuiter asperulo, medio fere planato, utrinque linea tenui, apice haud interrupta impresso; abdomine laze subtiliter punctato; tarsis gracilibus.

Liban.

La forme de cet insecte le rapprocherait des *S. rauca* et *geminata*; mais il est bien plus déprimé, très uni, et la double strie du prosternum, non interrompue à l'extrémité, le classe à côté des *S. substriata*, *basalis*, etc., dont il n'a nullement le faciès.

DORCADION PERRINII. — Long. 12 1/2 mill. — *Oblongo-elongatum, convexum, nigrum, nitidum, fere glabrum, pilis luteo-cinereis, brevissimis et punctis impressis surgentibus, ad suturam densioribus sparsutum, scutello sat dense luteo-griseo pubescente; capite sat tenuiter sat dense punctato, post oculos punctis majoribus, medio sulcato; antennis corpore brevioribus, sat validis, apicem versus opacis, tenuiter dense punctatis, articulo 3° quarto sensim longiore; prothorace transverso, lateribus late angulato et parum acule tuberculato, sat tenuiter parum dense punctato, lateribus postice grossius punctatis, medio linea obsolete impressa*

CUCUJIDES nouveaux ou peu connus

6^e MÉMOIRE (1)

Par M. ANTOINE GROUVELLE.

(Séance du 14 Janvier 1880.)

74. CUCUJUS DAVIDI A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 1.)

C. Mniszechi affinis, sed latior; elytris obscuro-cyaneis. — Long. 2½ mill.

Élytre voisine du *C. Mniszechi* A. Grouv., mais distincte par sa forme plus large, ses antennes plus courtes, son prothorax à bords latéraux plus arrondis, et enfin par la couleur de ses élytres qui sont d'un bleu sombre.

Moupin, Chine. Collection du Muséum.

75. PLATANUS CASTANEUS A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 2.)

Depressus, nitidus, flavo-pilosellus; antennis nigris, basin versus testaceo, ultimo articulo ad apicem testaceo; capite prothoraceque nigris;

(1) Voir Annales 1876 : 1^{er} mémoire, p. 487. — Annales 1877 : 2^e mémoire, p. 205. — Annales 1878 : 3^e mémoire, p. 67 ; 4^e mémoire, p. 261. — Annales 1880 : 5^e mémoire, p. 169.

fronte convexiuscula, bisulcata, angulis posticis capitis dentatis; prothorace transverso, basin versus angustato, lateribus dentatis; elytris piceo-testaceis, seriatim punctatis, extus plicatis; pedibus testaceis, tibiis infuscatis. — Long. 4 3/4 mill.

Déprimé, assez large, couvert d'une pubescence flave très dense et très longue. Antennes noires, avec les quatre premiers articles et l'extrémité du dernier testacés. Tête et prothorax noirs; élytres d'un testacé obscur. Front avec un sillon longitudinal de chaque côté et une impression discoïdale peu allongée; angles postérieurs de la tête aigus et saillants. Prothorax transversal, à bords latéraux arrondis, presque demi-circulaire, à ponctuation dense, assez profonde, plus rare sur le disque; bords latéraux dentés. Écusson transversal, sillonné. Élytres allongées, atténuées vers le sommet, laissant à découvert le dernier segment de l'abdomen; à repli latéral bien marqué; ponctuation en lignes, obsolète vers le sommet. Pattes testacées, tibias enfumés.

Brésil, Para (Bragance). Collection R. Oberthür.

76. PLATANOPS DECORATUS Reitt.

pointation irrégulière, chacune avec la base, l'extrémité et deux taches humérales ferrugineuses. Tarses et base des tibias roux.

Océanie (La Luzera). Collection R. Oberthür.

77. TELEPHANUS MINUTUS A. GROUV. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 4.)

Convexus, nitidus, testaceus; prothorace subquadrato; elytris ad apicem conjunctim rotundatis, abdomen fere oblongitibus, punctato-striatis, stria ad apicem evanescentibus, bimaculatis, maculis nigris subrotundatis, prima pone medium, secunda ad apicem suturali. — Long. 3 1/4 mill.

Convexe, brillant, testacé, avec deux taches noires sur chaque élytre : la première discoidale, très près du milieu, la seconde suturale, près du sommet. Pubescence flave. Strie antennaire bien marquée. Prothorax presque carré, à bords latéraux parallèles dans la moitié antérieure. Elytres en ovale allongé, à angles huméraux bien arrondis, couvrant presque complètement l'abdomen; stries ponctuées, bien marquées vers la base, s'effaçant peu à peu vers le sommet.

Jamaïque. Collection Sallé.

78. TELEPHANUS OBSCURUS A. GROUV. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 5.)

Convexus, nitidus, piceo-testaceus; capite prothoraceque dense et leviter punctatis; prothorace quadrato; elytris ad apicem truncatis, striato-punctatis, stria ad apicem obsoletioribus, fascia transversa ultra medium apicantis. — Long. 4 1/4 mill.

Convexe, brillant, surtout sur les élytres, entièrement couleur de poix pure, avec une tache transversale noirâtre au delà du milieu des élytres; pubescence d'un jaune grisâtre. Tête et prothorax densément et finement ponctués, par suite moins brillants; strie interantennaire bien marquée. Prothorax carré, rétréci vers la base dans la moitié basilaire, à bords latéraux parallèles dans l'autre moitié. Élytres à repli latéral bien visible,

ayant leur plus grande largeur vers le tiers antérieur, acuminées vers le sommet, où elles sont tronquées, à stries ponctuées assez profondes, mais devenant plus fines vers l'extrémité. Antennes sensiblement de la couleur du corps. Pattes plus claires.

Caracas. Collection Sallé.

79. *LÆMOPHLOEUS MACROGNATHUS* Reitt.

(Pl. 4, fig. 6 et 6 a.)

Latus, depressus, rufo-ferrugineus, glaberrimus, nitidus; antennis stenogatis, articulo 1° rufo, 2-8 infuscatis, 9-11 præcedentibus parum longioribus et latioribus, articulo ultimo penultimo sesqui longiore. Capite triangulari, antice trisinuato, in longitudinem striato, inter oculos biimpresso; mandibulis fortiter prominulis; prothorace transverso, basin versus angustato, subtiliter punctato, utrinque unistriato, lateribus integris, angulis posticis acutis; scutello triangulari; elytris testaceis, sutura infuscatâ, tristriatis, intervallis biserialim punctulatis, lateribus carinatis; pedibus testaceis. — Long. 3 3/4 mill.

L. macrognathus Reitt., Coleopter. Hefte, XV, 1876, p. 48.

80. *LAMOPHLOEUS LUCANOIDES* Smith.

(Pl. A, fig. 7.)

venos, nitidus, glaberrimus; antennis elongatis, infuscatiss, articulo rufo; capite prothoraceque nigris, fronte in longitudinem striato, n antice trisinnato; prothorace transverso, basin versus angustato, n unistriato et foveolato; scutello nigro, triangulari; elytris testaceo-ovatis, obsolete quinque striatis, lateribus vix carinatis; rufo-testaceis. — Long. 2 1/2 à 3 mill.

lucanoides Smith, Col. Brit. Mus., I, p. 5.

seminiger Reitt., Coleopt. Hefte, XV, 1876, p. 49.

inné, assez large, glabre et brillant. Antennes allongées, à massue nquée, d'un brun de poix, avec le premier article roux. Tête, pro- et écusson noirs; front avec une strie longitudinale médiane assez nquée; strie occipitale peu visible; marge antérieure de la tête ment échancrée. Prothorax transversal, rétréci vers la base, surtout male; bords latéraux entiers; disque avec une strie latérale de côté; intervalle entre cette strie et le bord latéral avec une don vers le milieu de ce bord. Écusson triangulaire. Élytres testa- imprimées, à peine carénées de chaque côté, avec cinq stries dor- nées, arrondies ensemble à l'extrémité. Pattes d'un roux testacé.

mbie (La Luzera). Collections Grouvelle et R. Oberthür.

atalogue Harold signale à tort cette espèce comme provenant des riantales; cette erreur a entraîné sa description sous le nouveau : *L. seminig* Reitt.

81. *LAMOPHLOEUS SEMIANEUS* Reitt.

(Pl. A, fig. 8.)

crinisculus, latus, nitidus, glaberrimus; antennis elongatis, fuscis, n primo rufo; capite prothoraceque nigris, parce punctatis; fronte nitidum leviter striata, stria interantennali fortiter impressa;

marginé antico trisinuato, basin antennarum versus emarginato; prothorace transverso, utrinque unistriato; scutello triangulari, ferrugineo; elytris oblongo-ovatis, truncatis, subtiliter tristriatis, lateribus plicatis; pallidis apice et sutura subnigro-ansis; pedibus rufo-testaceis. — Long. 4 1/5 mill.

L. semiæneus Reitt., Coleopt. Hefte, XV, 1876, p. 49.

Assez convexe, glabre, brillant. Antennes allongées, noirâtres, avec le premier article roux. Tête bronzée; labre et mandibules rougeâtres; ponctuation assez fine, écartée; marge antérieure trisinuée et échancrée à la base des antennes; strie intermédiaire bien marquée; strie longitudinale du disque très fine; strie occipitale fine, profonde. Prothorax bronzé comme la tête, plus finement ponctué, transversal, rétréci vers la base, à bords latéraux entiers, régulièrement arrondis et redressés seulement vers les angles postérieurs qui sont aigus; disque avec une strie latérale de chaque côté. Écusson triangulaire, rougeâtre. Elytres en ovale allongé, plus larges que le prothorax, tronquées au sommet, testacées, avec le tour de l'écusson, la suture et le sommet noir bronzé; bords latéraux repliés; disque avec trois fines stries. Pattes d'un testacé rougeâtre. Dessous du corps brunâtre.

strie occipitale peu profonde. Prothorax transversal, rétréci vers la base, couvert d'une ponctuation analogue à celle de la tête, mais plus fine et plus espacée; disque avec une strie latérale de chaque côté et un rudiment de strie vers les angles postérieurs. Écusson en triangle curviligne. Élytres relativement courtes, atténuées vers le sommet, à épaules bien marquées; disque avec cinq stries très finement ponctuées; strie suturale mieux marquée, les autres plus accentuées vers le sommet. Pattes d'un testacé roussâtre. — La tête, chez le mâle, est presque aussi longue que large; elle est nettement transverse chez la femelle.

Cordova (Mexique). Collections Sallé et Grouvelle.

Espèce voisine du *L. castaneipennis* Grouv., mais distincte par la forme de la tête chez le mâle.

83. *INO PICHA* A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 10.)

Lab. picha; capite prothoraceque parce punctatis; sulco interantennali profundo impresso; prothorace transverso. — Long. 3 1/2 mill.

Entièrement couleur de poix, avec les pattes et les antennes légèrement plus claires. Tête et prothorax à ponctuation éparse; sillon interantennaire profond, légèrement arqué; une courte impression vers la base de chaque antenne. Prothorax transversal, cordiforme. Élytres lisses, laissant à découvert les trois derniers segments de l'abdomen.

Columbie (Santafé). Collection Sallé.

84. *INO QUADRINOTATA* Gorbam.

(Pl. 4, fig. 11.)

Elongata, nitida, nigra; primo articulo antennarum rufo, labro testaceo; clytris nigropictis, duabus maculis testaceis. — Long. 3 3/4 mill.

I. quadrinotata Gorb., Month. Mag.

Allongé et brillant; antennes noires, avec le premier article roux. Tête et prothorax densément et assez fortement ponctués, entièrement noirs;

labre testacé; strie interantennaire bien marquée. Prothorax transversal, très rétréci vers la base, à angles postérieurs peu marqués. Écusson demi-circulaire. Élytres d'un noir de poix, avec deux taches testacées : la première oblongue et longitudinale près de l'épaule, la seconde transversale près du sommet; ponctuation des élytres plus écartée que celle du prothorax; strie suturale assez visible vers la base des élytres. Élytres laissant à découvert les trois derniers segments de l'abdomen; marge de ceux-ci finement rebordée de testacé. Pattes noires, avec les genoux plus clairs.

Japon. Collection A. Grouvelle.

85. *SILVANUS COLUMBINUS* A. GROUV. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 12.)

Elongatus, convexus, nitidus, pubescens, testaceo-piceus; capite punctato, utrinque in longitudinem impresso, angulis posticis acutis; antennis elongatis, 3 ultimis articulis dilatatis; prothorace quadrato, basin versus angustato, punctato, lateribus ante angulos anticos profunde emarginatis, obtuse dentatis, scutello transverso; elytris elongatis, prothorace latio-

CONTRIBUTION
A LA
Faune coléoptérologique d'Europe
ET DES PAYS VOISINS

Par M. ELIZAB ABEILLE DE PERRIN.

(Séance du 24 Novembre 1880.)

Clérides.

Genre SPERMODENOPS, nov. gen.

Corps médiocrement allongé, subdéprimé. Tête très grande, transverse, une fois et demie plus large, les yeux compris, que le thorax dans sa plus grande largeur, imponctuée. Yeux gros, très saillants, placés loin du front, à facettes bien visibles. Épistome tronqué, relevé, largement échancré. Labre indistinct. Mandibules bidentées. Palpes labiaux beaucoup plus grands que les maxillaires, à dernier article dilaté et tronqué plus obliquement, presque longitudinalement au sommet. Antennes atteignant le tiers antérieur du prothorax, assez robustes, allant en grossissant rapidement de la base au sommet, à articles cylindriques, nullement lamés : 1^{er} globuleux, très gros; 2^e globuleux, aussi gros, mais un peu plus long; 3^e plus petit, subtriangulaire, transversal, de même que les suivants, qui vont en s'élargissant jusqu'au 10^e; 11^e plus long que le précédent, comme enchâssé dans lui, un peu pyriforme. Prothorax très transversal et très convexe, rétréci fortement du sommet à la base, sans expression avant le bord antérieur, mais avec un sillon obsolète rebordant à base, imponctué. Écusson quadrangulaire. Élytres cinq fois longues

Ann. Soc. ent. Fr. — Juillet 1881.

(1881)

1^{re} partie, 7.

comme le prothorax, déprimées, subparallèles, avec un léger élargissement au sommet, arrondies chacune séparément au bout; chargées de deux ou trois côtes longitudinales, variables de longueur, mais dont une au moins est bien visible jusqu'aux deux tiers de l'élytre; imponctuées et glabres, laissant à découvert les trois derniers segments abdominaux. Pattes à cuisses un peu renflées, à tibias presque droits, les derniers un peu arqués; tarses de cinq articles bien visibles, les quatre premiers courts, subégaux; l'ongulifère très grand et très long.

Spermodesops mollipennis Ab. — Long. 2 mill.

Uniformément d'un châtain assez clair, brillant. Tête avec le front impressionné. Palpes, antennes et pattes testacées, mandibules aussi, sauf le sommet qui est noir. Pour le reste, comme il a été dit dans la diagnose générique qui précède.

Bab-el-Ouad, entre Ramleh et Jérusalem, en fauchant sur les brômes secs, le soir ! Betmeri, dans le Liban (Peyron).

L'espèce en question, le plus petit Cléride connu, est très curieuse à plus d'un titre. Sa taille, sa forme et son aspect l'éloignent de tout ce qui est publié. Ses tarses 5-articulés la placent dans le voisinage

à un *Tithus* qu'à un *Opitus*, à Smyrne, il y a six ans. Je l'ai retrouvée à Zebedani (Antiliban). Elle paraît toujours rare.

Damas (Trichodes) LONGISSIMUS Ab. — Long. 13 mill. ♂, 19 mill. ♀.

♀. De forme, de couleur et de taille conformes à celles du *crabroniformis*. Corps d'un noir bleuâtre, revêtu d'une pubescence fauve, mêlée de noir, longue sur la tête et le thorax, courte sur les élytres. Intervalle oculaire assez étroit, museau peu allongé, antennes d'un fauve sombre. Élytres très longues, étroites et parallèles, ponctuées nettement, densément et sérialement; ornées de deux bandes transverses : la 1^{re} vers le tiers antérieur, assez étroite, n'atteignant pas le bord externe et dilatée anguleusement à la suture, presque droite à son bord antérieur, bien sinuée à son bord postérieur; la 2^e aux deux tiers de l'élytre, plus large, occupant toute la largeur des élytres, s'abaissant au bord latéral; tache apicale triangulaire. Sommet des élytres tronqué et échancré, avec l'angle sutural épineux. Pattes d'un bleu sombre; tarses plus clairs.

♂. Taille plus petite; tête plus allongée, élytres tronquées au sommet, mais non échancrées. Pattes identiques, tibias postérieurs un peu courbes. Avant-dernier arceau ventral échancré, mais moins profondément que dans le *crabroniformis*.

Plaine de La Bekâ, près Damas; sur les Ombellifères.

M. Chevrolat a divisé notre ancien *crabroniformis* en plusieurs espèces dont aucune ne me paraît pouvoir concorder avec celle-ci. Le *zebra*, d'après M. Baudi, s'en sépare nettement par la tête plus large, par les tibias et les tarses fauves-roux et surtout par les femurs des mâles plus renflés encore que chez l'espèce mère, tandis qu'ils sont absolument simples dans la mienne.

L'*Olivieri*, d'après le même auteur, serait un type très fixe dans sa coloration, chez lequel la bande antérieure est remplacée par un point, sa villosité est très faible, etc.

Le *rufitarsis*, d'après M. Chevrolat, aurait des bandes qui n'atteindraient pas la suture.

Le *sinu* a ses élytres arrondies au sommet.

Je ne parle que pour mémoire du vrai *crabroniformis*, qui a ses

pieds si particulièrement conformés chez les ♂, tandis qu'ils sont simples dans le *longissimus*.

CLERUS ANGUSTIFRONS Ab. — Long. 21 à 23 mill.

Espèce tellement voisine du *crabroniformis*, qu'il me paraît inutile d'en donner la description et qu'il suffit, il me semble, de l'en différencier :

Le ♂ se distingue du *crabroniformis* ♂ par le front plus étroit, le sillon qui précède l'épistome moins enfoncé et nullement séparé de l'épistome par un bord relevé en carène ; par les bandes noires des élytres plus minces et plus sinueuses, par la tache apicale plus large, par ses cuisses postérieures beaucoup moins renflées bien qu'elles le soient un peu plus que dans la ♀ ; les tibias ne sont point épais et courts, mais longs et régulièrement arqués ; les éperons qui terminent ces tibias sont caractéristiques : au lieu d'être épais, longs et fortement crochus, ils sont minces, petits et presque droits. Enfin les élytres sont plus nettement tronquées.

La ♀ se distingue uniquement du *crabroniformis* ♀ par le front

et la tête plus large que le *crabroniformis* de M. Baudi. Je ne puis donc pas me rattacher à cette explication et suis forcé de séparer mon *angustifrons*.

Dans syriacus Spin. — Jérusalem ! Nazareth ! Tibériade !. — Cette espèce est rare dans les deux premières localités ; elle abonde au contraire dans la troisième, sur les Ombellifères. Elle paraît très fixe dans sa coloration, mais non dans sa taille qui varie presque jusqu'au double. La seule variété de couleur que j'aie vue est caractérisée par le second point des élytres, celui qui est au-dessous du point huméral, qui se relie à la suture par une ligne noire, quelquefois même de façon à dessiner une véritable bande.

Dans Carculi Chev. — A Tibériade, avec le précédent, mais beaucoup plus clair-semé. — Varie énormément pour la couleur. J'en possède des sujets chez lesquels la 1^{re} bande est réduite à deux points obliques et la 2^e est transverse et droite ; puis ces deux bandes se développent, se réunissent, jusqu'à ne plus laisser de rouges que trois taches externes sur chaque élytre. Les cuisses des mâles paraissent moins renflées sur ces exemplaires ; mais je possède tous les passages.

Dans viridi-acreus Ab. — Long. 10 mill.

Entièrement vert, avec trois bandes jaunes, dorées, mates, sur chaque élytre. Court et très déprimé, revêtu d'une très longue villosité jaune dorée. Tête ponctuée dru et un peu rugueusement, large, impressionnée entre les yeux, sans sillon bien marqué à la partie antérieure. Antennes et palpes roux. Pronotum ponctué dru et rugueusement, ce qui le rend mat, petit à petit rétréci vers le sommet, brusquement étranglé à la base, avec un sillon large et peu profond, oblique, avant le sommet, et un autre profond et étroit avant la base ; une ligne lisse partageant le pronotum dans sa longueur. Élytres subparallèles, un peu rétrécies de la base au sommet, déprimées, ponctuées très fortement et très serré, ce qui les rend mates, deux fois et demie aussi longues que larges, armées à l'angle sutural d'une épine accusée, arrondies à cet endroit ♂, très peu tronquées ♀ : portant trois taches jaunes transverses étroites et n'atteignant pas la suture : la 1^{re} obliquement sinueuse,

dirigée du quart de l'élytre en remontant vers l'épaule, où elle enclôt complètement à l'extérieur le calus huméral; prolongée le long du bord externe jusqu'à la 2°; celle-ci située un peu après le milieu de l'élytre, droite, allant du bord externe jusqu'aux deux tiers de l'élytre vers la suture, dilatée en losange à cet endroit; 3° isolée, dirigée obliquement du bord externe, au point où il commence à s'arrondir, vers les quatre cinquièmes de l'élytre. Apex de l'élytre vert comme le reste, mais plus brillant, à points plus gros et plus espacés. Jambes très longuement velues. Avant-dernier arceau ventral largement et peu profondément échancré chez le ♂, qui a en outre les cuisses postérieures un peu plus fortes que l'autre sexe.

Tibériade I. Très rare.

Cette jolie espèce s'éloigne par sa couleur foncière verte et ses minces bandes jaunes des *sanguineus* Chevr., *sahara* id., *leucopsidens* Ol., *hypocrita* Chevr., *Olivieri* Chevr., *crabroniformis* Fabr., *rufitarsis* Chevr., *zebra* Fald., *sinæ* Chevr., *gulo* id., *Favarius* Ill., *syriacus* Spin., *apiarius* L., *alvearius* Fab., *umbellatorum* Ol., *ephippiger* Chevr., *8-maculatus* Vil., *Kindermanni* Chevr.,

Secorus defunctorum Wall. — J'ai toujours rencontré cette petite espèce, qui habite tous les bords sud de la Méditerranée, sous les crottins plus ou moins secs. C'est là, je crois, qu'on devra surtout la chercher.

Curatulus pexicollis Fairm. — N'est pas rare à Jaffa et à Beyrouth, sur les *Tamarix*.

Cyphonides.

Pimpla cyphonides Ab. — Long. 4 mill.

♂. Uniformément jaune, avec quatre taches foncées sur les élytres, couvert d'une pubescence à moitié hérissée, jaunâtre. Tête régulièrement convexe, luisante, à ponctuation fine et rare. Antennes atteignant les deux tiers du corps, à 1^{re} article fortement dilaté-arrondi, en forme de coquille; 2^e et 3^e très petits, globuleux, le 3^e plus petit que le second; 4^e très long, subtriangulairement denté au sommet; 5^e de même forme, mais beaucoup plus court; 6^e à peu près pareil au 4^e; 7^e et suivants prolongés et pectinés, avec les dents de cette pectination très longues et recourbées. Prothorax très large, aussi large que les élytres à leur base et continuant l'ovale qu'elles dessinent; angles antérieurs aigus et avancés, postérieurs arrondis; surface régulièrement convexe; ponctuation pareille à celle de la tête. Élytres en ovale allongé, très convexes, ornées chacune de deux taches sombres, d'étendue variable, tantôt la 1^{re} partant de dessous l'écusson pour s'étendre triangulairement vers le bord externe, la 2^e commençant aux deux tiers de l'élytre qu'elle couvre transversalement jusqu'à ses quatre cinquièmes postérieurs; tantôt dilatées, se réunissant le long du bord externe et s'étendant parfois au point de se confondre et de ne laisser de jaune sur l'arrière corps que l'écusson, la suture et l'extrême sommet de l'élytre; ponctuation de l'écusson fine et lâche, celle des élytres grosse et relativement serrée. Ventre et pieds pâles.

♀. Antennes simples, à articles un peu dilatés triangulairement au sommet.

Bloudan ! (Antiliban), sur les haies vives ; rare.

Cette curieuse espèce ne peut se confondre avec le *serricornis*, à cause de sa coloration, de sa forme plus allongée, de son prothorax beaucoup plus large et de ses antennes longuement fiabellées chez le ♂.

Malachiides.

¶ En étudiant les insectes de cette famille, que j'ai rapportés en grand nombre d'Orient et que du reste j'avais toujours colligés avec prédilection, j'ai dû avoir recours à la savante Monographie qui en a été publiée dernièrement dans l'*Abeille* par mon collègue et ami M. Peyron. Je me suis trouvé quelquefois en désaccord d'opinion avec lui, et de récentes découvertes sont venues augmenter le nombre des espèces qu'il men-

« ce segment que j'ai trouvé incisé au milieu pour loger le
 « pénis, sans autre signe plus remarquable. Il n'y a donc pas
 « lieu de discuter si un tel caractère eût été suffisant pour
 « motiver une coupe générique pour une espèce qui diffère
 « si peu de ses voisines par ses autres caractères. »

Je suis en effet d'avis qu'un caractère isolé comme celui-là ne suffit pas pour la création d'un genre, et je retire avec empressement le nom de *furciger*, qui, du reste, faisait double emploi. Quant à l'existence de ce remarquable caractère sexuel, elle n'est pas contestable : je viens de le revérifier sur les ♂ de l'*Ancryi* que j'ai pris en nombre à Zebedani (Antiliban); il arrive souvent que le forceps en question se colle sur les côtés du dernier segment, ce qui rend sa constatation difficile.

P. 22. A la suite du *Malachius inornatus*, ajoutez :

MALACHIUS DIMORPHUS Ab. — Long. 3 à 3 1/4 mill.

♂. Bleu-vert, à peine plus brillant sur l'avant-corps, vêtu d'une très courte pubescence grise, hérissé sur les élytres de soies noires assez nombreuses. Front triangulairement impressionné entre les yeux, avec une fossette en arrière, à peine relevé en avant de l'impression; épistome pâle, cette couleur limitée transversalement avant le point d'insertion des antennes; labre et palpes brun-noir. Antennes bleu noirâtre, atteignant à peine le tiers des élytres, épaisses, à 1^{er} article étroit à la base, subtriangulairement élargi de là au sommet, mais sans renflement dentiforme; 2^e presque aussi long que le 1^{er}, arrondi en dessous, les suivants de même, allant en s'amincissant jusqu'au bout de l'antenne. Prothorax un peu plus large que long, peu arrondi sur les côtés, convexe, avec les angles postérieurs obliquement relevés, impressionné au milieu de sa base. Élytres allant en se dilatant sensiblement de la base au sommet. Épimères mésothoraciques pâles. Ailes brun-noir. Pattes métalliques.

♀. Front subcaréné entre les yeux. Antennes plus longues, le 1^{er} article très peu renflé, le 2^e court, les autres allongés,

subcylindriques. Élytres courtes, très renflées-arrondies en arrière.

Pyrénées-Orientales, Mont-Dore.

Cette espèce a été en partie décrite par M. Peyron, qui l'a confondue avec l'*inornatus*, bien qu'elle se rapproche davantage de l'*heteromorphus*. C'est à elle qu'il fait allusion en disant : « Je l'ai prise dans les Pyrénées-Orientales. Les individus de cette provenance sont plus petits, plus verdâtres, leurs ailes sont moins développées, presque atrophiées, et leur faciès se rapproche beaucoup de celui de l'*heteromorphus*. » Ces différences auraient dû, ce me semble, éveiller davantage son attention. Il n'est pas possible de la réunir à l'*inornatus*, en dehors de sa forme remarquable, *charopiforme*, si l'on me permet ce mot, quand on tient compte de la structure des premiers articles antennaires du mâle et de ses élytres moins fortement sétosellées. — On la distinguera toujours facilement de l'*heteromorphus* à cause de la coloration bleu-noir de ses premiers articles antennaires, de leur forme particulière, de ses ailes sombres, etc.

impressionné entre les antennes. Épistome profondément creusé d'une grosse gouttière transversale, portant dans son milieu un tubercule noir et velu ; postépistome impressionné. Devant de la tête jaune jusqu'aux yeux, la couleur foncière s'avancant entre les antennes en pointe aiguë ; palpes noirs. Antennes atteignant les deux tiers du corps, vert-bleu, avec le dessous des quatre premiers articles jaune ; 1^{er} article renflé, allant en grossissant graduellement de la base au sommet ; 2^e court, fortement prolongé en dessus, où il est renflé et tronqué-arrondi, glabre ; 3^e deux fois long comme le second, subcylindrique, ainsi que les suivants. Prothorax transverse, arrondi sur les côtés, avec une grosse tache rouge aux angles antérieurs. Élytres allongées, subparallèles, régulièrement arrondies au sommet, avec une bande verte partant de chaque épaule, longeant étroitement la base, à peine plus élargie triangulairement autour de l'écusson, prolongée tout le long de la suture jusqu'aux quatre cinquièmes, où elle se termine en s'arrondissant ; il existe en outre sur chaque élytre une petite tache verte oblongue et confuse, isolée, vers les deux tiers postérieurs. Ventre vert. Pattes métalliques ; tibiae et tarses antérieurs jaune clair, sauf l'extrême base de ces tibiae et l'extrémité du tarse qui tournent au métallique.

♀. Inconnue.

J'ai pris deux ♂ de cette jolie espèce sur de petites chrysanthèmes, vers la fin mars, dans les endroits incultes qui entourent le jardin de Gethsémani, sur la montagne des Oliviers, près Jérusalem.

D'après la classification de M. Peyron, cette espèce se range nettement à côté de l'*Erythropterus* Er., dont elle diffère par une multitude de points, notamment par sa forme allongée, la couleur et la structure des antennes, la disposition des taches des élytres, celles-ci entières au sommet, et les tibiae antérieurs pâles.

P. 77. *MALACHIUS lusitanicus* Er. — L'*australis* Rey, que M. Peyron lui réunit en le mentionnant comme simple variété à thorax concolore, est aussi distinct du *lusitanicus* que du *bipustulatus*. Le

... moins longue et moins mince,
droit au lieu d'être en crochet effilé et
large avant le milieu qu'au bout, au lieu
la ♀, il y a aussi une autre conformat
5^e article notamment est plus épais que l
tout au plus autant.

**L'*australis* est propre aux montagnes.
Marseille, comme l'auteur l'indique par
Sainte-Baume, Sisteron, Embrun, Briançon**

P. 82. **MALACHIUS *æneus* Lin., var. *Faldermanni* Fa**
quable variété se retrouve sur le versant n
du mont Cenis.

P. 85. **Après *Malachius helophilus*, ajoutez :**

MALACHIUS PEYRONI Ab. — Long. 4 mill.

♂. Court, vert bleuâtre, avec le prothorax
corps vêtu d'une courte pubescence pâle, ce
de loin en loin de longs poils noirs. Front
impressionné entre les yeux, jaune par devant
la couleur foncière s'avancant entre les
espèce de carène large et dilatée en avant;
la majeure partie du 2^e article jaune; extrémités
noires. Antennes atteignant le premier article
avec le dessous des articles.

sommet en capuchon ; angles antérieurs largement rouge-janne ; postérieurs relevés. Élytres courtes, très convexes, sub-parallèles ; sommet largement rouge-janne et fortement plissé et laciné, l'angle inférieur du repli s'avancant en pointe arrondie au bout, noire et comme veloutée sur toute la partie qui est décombante ; dedans du repli muni d'un appendice noir, dirigé en bas. Épimères mésothoraciques pâles. Segments ventraux bordés d'orangé. Pattes métalliques, avec les genoux des trois paires, le sommet des tibia des deux premières paires et les tarses de la première, jaunes.

Bloudan ! (Antiliban) ; rare ; en mai.

Dans le tableau du monographie, cette espèce doit prendre place à côté de l'*heliophilus*, qui a les élytres rouges. La tache des angles antérieurs du prothorax l'éloigne de tous ceux qui suivent. L'angle apical noir et velouté du repli des élytres ne permet de la confondre qu'avec le *paludosus* qui a les antennes toutes noires.

P. 95. *MALACHIUS carinifrons* Baudi. — Décrit sur des ♀ que M. Peyron n'a point vues. Dès lors, pourquoi faire rentrer cette espèce dans un tableau où les principales divisions sont basées uniquement sur les caractères des ♂ ? Un pareil procédé est plus que dangereux. Je saisis cette occasion pour relever dans la préface (page 6) une phrase qui me paraît critiquable. « Il ne faut pas cependant, dit M. Peyron, pousser si loin le désir de rendre la détermination facile que de dispenser les entomologistes de faire quelques recherches, pour avoir des espèces complètes, c'est-à-dire représentées par les deux sexes. » — Quand on habite la patrie d'une espèce *incomplete*, je comprends fort bien ce raisonnement ; encore n'est-il pas toujours possible de reprendre certaines raretés découvertes par hasard. Mais quand il s'agit d'espèces étrangères, ce raisonnement est extrêmement erroné. Est-ce par quelques recherches qu'on peut se procurer les ♂ de certaines espèces rapportées de Perse, d'Arabie, du désert algérien ou de n'importe quelle autre localité éloignée ? Je ne dis pas qu'il soit aisé de faire des tableaux basés sur les deux sexes, mais encore

comparable, à cause de ce caractère, qu
le pronotum n'est pas bordé de jaune
grande partie flaves, le corps est tout
troncature des élytres est de forme diffé
est plus largement noir, obtus et replié e
dice est très court.

P. 110. Après *Malachius paludorus*, ajoutez :

MALACHIUS BEDELI Ab. — Long. 5 à 5 1/2

♂. Bleu verdâtre, plus ou moins bronzé
en général plus doré; vêtu d'une fine pu
n'est visible que vers le sommet des élytre
noirs hérissés et rarea. Front creusé, entre
dépression large et peu profonde qui occup
de sa surface; devant de la tête pâle jusqu'
leur foncière s'avancant entre les antennes
dessous de leur point d'insertion; labre et
Antennes en totalité concolores, atteignant l
et le dépassant même; 1^{er} article renflé de la
2^e court, globuleux, 3^e de même longueur
gulaire, 4^e plus court et à côtés plus parallèle
étroits, allongés, subparallèles et un peu sin
à peu près aussi long que large; côtés pr
quatre angles bien arrondis. les posté.

toute lanterne et à angle inférieur caché et invisible. Pygidium fortement sillonné et échancré. Épilimères du mésopectus pâles; segments abdominaux finement marginés de carné. Pattes entièrement obscures.

♀. Antennes plus courtes, filiformes, à articles longs, minces et cylindriques. Élytres entières au sommet. Pygidium très long, très mince, arrondi au bout.

Chott-el-Chergui (Algérie). Pris en juin par le docteur Munier. M. Bedel m'en a donné plusieurs exemplaires des deux sexes.

Par sa forme allongée, parallèle, et ses couleurs métalliques, cette espèce ne se rapproche en réalité que du *viridanus* Muls., qui a les élytres simples chez le ♂ et les premiers articles antennaires sensiblement plus longs. En dehors de ces deux caractères, ces espèces se confondraient facilement. Dans le tableau de M. Peyron, le *Bedeli*, rejeté parmi les espèces à élytres laciniées chez les ♂, vient se placer à côté des *spinosus*, *paludosus* et *humeralis*. Il se distingue sans peine des deux premiers par sa forme allongée, parallèle, son repli apical uniformément rouge et sans lanterne. Quant à l'*humeralis*, sa forme, sa tâche humérale, ses habitudes de vivre le long des flaques de neige, l'isolent et nécessitent presque un démembrement.

P. 118. Après *Anthocomus miniatus* Kolen., ajoutez :

ANTHOCOMUS CARDINALIS Ab. — Long. 2 1/4 mill.

♂. Vert bleuâtre peu brillant, avec les élytres uniformément rouges et mates, tout le corps vêtu d'une très fine pubescence blanche. Front presque plan, relevé par devant, blimpressionné latéralement en cet endroit; partie antérieure de l'épistome pâle. Palpes, antennes et pieds en totalité flaves. Antennes atteignant presque la moitié des élytres, à 1^{er} article renflé de la base au sommet, 2^e court et globuleux, 3^e triangulaire, les suivants fortement dentés en scie. Élytres parallèles, repliées

et froissées au sommet et munies d'un appendice roux comme le reste, à peine plus sombre au bout et relevé. Épimères mésothoraciques concolores. Segments de l'abdomen finement marginés de flave.

♀ ? Corps plus large; antennes beaucoup moins dentées; élytres entières au sommet et ornées d'une grande et large bande transversale noire en forme d'accolade renversée, vers leurs deux tiers postérieurs.

Plaine de la Bekâ (Syrie); 3 ♂ et 13 ♀, mêlés à l'*Anthocomus miniatus*, qui est très abondant en mai à cet endroit. Je ne suis point absolument certain de l'identité des deux sexes que je n'ai pas surpris accouplés.

Il m'a été impossible de considérer le *cardinalis* comme une simple variété du *miniatus*, ou plutôt comme son immature. On pourrait croire à cette possibilité si l'on ne considérait que la teinte uniforme des élytres et de l'appendice chez le ♂, ainsi que la couleur testacée des pieds, des antennes et des palpes, ce qui l'éloigne de tous les autres *Anthocomus* connus;

Les signes distinctifs ci-dessus ne peuvent pas, ce me semble, permettre qu'on réunisse ces deux espèces, surtout la brièveté des antennes dans l'*insularis*. Ce caractère est très sensible, soit que l'on examine la longueur totale de l'organe, soit que l'on compare article à article.

Le *ruficollis* OL. était jusqu'ici le seul *Arctotarsus* à prothorax entièrement rouge; mais sa taille est sensiblement moindre, ses antennes plus longues et plus jaunes, ses couleurs moins vives, ses élytres plus sétosellées et son appendice ♂ de forme tout autre que dans nos deux espèces.

- P. 136. Genre ATTALUS Er. — Je regrette que M. Peyron n'ait point adopté partie au moins des genres proposés aux dépens des *Attalus* par M. Rey. Les opinions sont certainement libres sur de pareilles questions, mais d'abord les genres de M. Rey avaient, à mon avis, ce grand avantage de se faire reconnaître à première vue. Un *Sphinginus*, un *Attalus* (sensu stricto), avec ses élytres sétosellées, un *Nepachys*, un *Pelochrus*, ont des faciès à part qui ne permettent pas de s'égarer, sans qu'on

P. 181. *EBÆUS glabricollis* Muls. Rey. — Espèce commune dans certaines localités d'Espagne, à Barcelone surtout.

P. 184. *EBÆUS Baudueri* Peyr. — Pris par moi en certain nombre à Mersina. M. Peyron doute de l'exactitude de cette localité, parce qu'il a pris lui-même cet *Ebæus* à Smyrne. Quoi d'étonnant pourtant ? Le *cærulescens* ne se prend-il pas en Autriche et en Syrie ? Les deux *Apalochrus* français ne se retrouvent-ils pas en Orient ? etc. Mersina est relativement peu éloigné de Smyrne. Les Malachides peuvent être spéciaux à certaines altitudes, mais ceux de la plaine ont souvent une aire géographique très étendue.

P. 186. *EBÆUS nigricollis* Küst. — Je possède un exemplaire ♀ de Toulon qui appartient à cette espèce, s'il n'est pas nouveau; la description lui convient assez bien, sauf la couleur des pieds qui est absolument rousse; en outre l'extrémité des élytres est à peine rousse sur un très mince liseré. Si ma détermination est exacte, la ♀ du *nigricollis* ne serait nullement synonyme

R. 200. *HYPERBAEUS mylabrinus* Bandi. — M. Peyron ajoute que, bien que cette espèce à lui inconnue paraisse être un vrai *Hyperbaeus*, il ne serait pas impossible qu'elle appartint aux *Charopus*. M. Peyron n'aura sans doute point remarqué la description de l'appendice du ♂, qui n'a nul rapport avec celui des *Charopus*. Du reste, un couple typique que m'a donné M. Baudi ne permet plus de doute à ce sujet.

P. 205. *HYPERBAEUS scitulus* Er. — Retrancher la variété mentionnée avec le disque du thorax et les fémurs postérieurs bruns, et ajoutez après cette espèce :

HYPERBAEUS VITICOLLIS Ab. — Long. 2 à 2 1/4 mill.

♂. Noir bleuâtre, brillant, à pubescence blanche, couchée, assez fine, un peu épaisse et dirigée d'une manière divergente à partir de la suture. Front ayant entre les yeux une impression transversale plus ou moins régulière; marqué en avant d'une tache d'un blanc d'ivoire en forme circonflexe et se prolongeant par côté jusque sous les yeux; épistome testacé, labre rembruni; palpes pâles, avec le dernier article sombre. Antennes dépassant la moitié du corps, testacées, rembrunies à partir du cinquième ou sixième article; 1^{er} article épaissi, 2^e court, subcylindrique, 3^e plus long que le 2^e et plus court que le 4^e, oblong, ainsi que les suivantes. Prothorax un peu transversal, à côtés bien arrondis; angles postérieurs un peu obliquement coupés, avec une légère fossette au milieu de sa base; rouge, marginé sur sa ligne médiane d'une bande noire, parfois très régulière, parfois presque oblitérée, semé de petits points un peu espacés, mais bien nets. Élytres oblongues, d'un vert ou bleu foncé, assez brillant, à ponctuation assez fine et un peu espacée, épaules peu marquées, très convexes, assez fortement renflées aux deux tiers; extrémité concolore, armée d'un appendice jaune en carré long, relevé, parcouru par une rigole et ayant son sommet découpé de façon à présenter deux angles aigus. Segments de l'abdomen concolores. Pattes avec toutes les cuisses brunes, ainsi que les tibias postérieurs.

moins rouge; 1
moindre, ses antennes plus loi
leurs moins vives, ses élytres
dice ♂ de forme tout autre qu

P. 136. Genre **ATTALUS** Er. — Je regrette
adopté partie au moins des ge
Attalus par M. Rey. Les opinion
de pareilles questions, mais d'
avaient, à mon avis, ce grand av
à première vue. Un *Sphinginus*
avec ses élytres sétosellées, un A
des faciès à part qui ne permette
prenne la peine de loucher les c
parfois n'appartiennent qu'à un
correspond, comme dans ce cas,
pattes, des antennes, des palpes, c
sortes de coupes. Pour ma part, je
pas tenir compte. Je ferai seulem
adopte, la plupart des *Attalus* de
nouveau démembrement.

P. 144. **ATTALUS** (*SPHINGINUS*) *constrictus* Er. -
la ronce, mais sur l'orme, où il n'est
et Mazargues.

la graine d'une Graminée qui est en forme d'épi connu vulgairement sous le nom de *gratte-cou*.

P. 152. Après *Attalus jacosus* Er., ajoutez :

ATTALUS (ANTHOLINUS) VIDUUS Ab. — Long. 1 mill.

♂. Uniformément brouzé, blenâtre ou verdâtre, couvert d'une fine pubescence blanche couchée. Tête bimpressionnée longitudinalement entre les yeux; labre pâle; palpes bruns, plus clairs au bout. Antennes dépassant le premier tiers des élytres, les six ou sept premiers articles pâles, les suivants de la couleur foncière; 1^{er} article allongé, le suivant court, mais non globuleux, le 3^e une fois et demie de la longueur du second, dilaté au sommet, le 4^e plus court, subtriangulaire, les suivants dilatés au sommet par dessus, mais à angles émoussés. Prothorax transversalement ovale, assez brillant. Élytres plus mates, déprimées, élargies de la base au sommet qui est entier. Tibias antérieurs et intermédiaires flaves, avec les tarses rembrunis; postérieurs concolores, très courbés. Épimères du médipectus flaves. Les deux avant-derniers segments ventraux portent une profonde fossette allongée.

♀. Antennes plus minces. Ventre sans fossettes.

Califa 1, sur les Tamarix; 4 exemplaires, en mai.

Sa petite taille et sa couleur uniforme empêcheront toujours de le confondre avec n'importe quel autre *Attalus*.

P. 176. Après *Eburus collaris* Er., ajoutez :

Var. **PRINCEPS**. — Les exemplaires d'Algérie ont les antennes un peu plus massives; l'appendice externe des élytres du ♂ se relie à l'élytre par une petite pièce noire que l'on aperçoit même le plus souvent sans détacher l'appendice. Cette pièce est jaune et transparente chez le *collaris* d'Europe. Avons-nous affaire ici à une variété ou à une espèce? Je croirais volontiers que ce serait plutôt à une race locale.

transversalement entre les yeux et les antennes; yeux légèrement saillants; ponctuation médiocre et espacée; palpes roux. Antennes insérées tout à fait au bord antérieur de la tête et sur les côtés, atteignant presque l'extrémité du corps, jaunes, avec leur moitié postérieure rembrunie; 1^{er} article allongé et bien renflé, 2^e petit, globuleux, 3^e subcylindrique, une fois et demie de la longueur du précédent, 4^e subégal au précédent, les autres allongés, minces et parallèles. Prothorax allongé, parallèle dans son premier tiers, étranglé sur les côtés à cet endroit, rétréci de là à la base, plus que convexe, subcylindrique, à surface régulière; une fossette forte et nette au milieu de la base, qui est rebordée. Élytres en forme de gourde, déprimées transversalement au-dessous des épaules, gonflées de là au sommet qui est régulièrement arrondi; à ponctuation forte et ruguleuse, noire; ornées sous chaque épaule d'une grande tache blanche triangulaire, à pointe arrondie s'arrêtant non loin de la suture, un peu prolongée en arrière le long du bord latéral dont elle occupe la moitié; laissant à découvert les trois derniers segments abdominaux après la mort, mais davantage de son vivant. Épimères du médipectus pâles;

J'en ai pris plusieurs exemplaires, parmi lesquels une ♀ portant une tache noire sur le disque du pronotum.

P. 248. *Thoclors marginatus* Walt. — Effacez comme indication de patrie : Syrie, et ajoutez :

THOCLORS ORIENTALIS. Ab. — Long. 1 3/4 à 2 mill.

♂. Noir brillant, vêtu de courts poils blancs couchés, rares. Tête très large, beaucoup plus que le prothorax et que la base des élytres. Front creusé entre les yeux d'une dépression qui s'épanouit et devient une très profonde excavation transversale, occupant toute la largeur de la tête ; cette rigole porte au fond de son milieu une sorte d'épine longue, arquée en arrière et arrondie à son sommet ; elle est suivie en avant de deux tubercules larges et mousses ; devant de la tête et palpes noirs. Antennes dépassant la moitié du corps, noires, avec leurs premiers articles obscurément rougeâtres. Prothorax très brillant, arrondi en avant, rétréci graduellement vers la base, avec les angles postérieurs obtus, convexe en avant, déprimé vers la base qui est un peu prolongée sur les élytres et porte deux tubercules rapprochés. Élytres peu gonflées vers les deux tiers et arrondies au bout. Pattes noires.

♀. Tête à peine plus large que le prothorax, front régulièrement convexe, avec une faible dépression longitudinale entre les yeux. Élytres tellement élargies en arrière qu'on les dirait presque triangulaires, gonflées et ne recouvrant que des moignons d'ailes.

Bezméri ! (Liban), Bloudan ! (Antiliban) ; pas très rare.

Cette espèce a été confondue par M. Peyron avec le véritable *Trogllops marginatus* Walt., qui paraît propre à l'Espagne et à l'Algérie. J'ai vu de ces deux provenances un certain nombre d'exemplaires, tous identiques entre eux et différant de ceux de Syrie par un bon nombre de points. D'abord leur corps est toujours mat, ce qui est dû à sa surface coriacée et ce qui le fera reconnaître au premier coup d'œil.

dessus. Le prothorax, très étroit, est moins dilaté en avant, mais les élytres sont absolument parallèles. Le

P. 256. ANTHIDIPNIS flavocinctus Mars. et moi. Je réunis les deux espèces et de variation de couleur semblables. Je ne puis rien dire de prise; mais j'ai capturé 7 individus et ceux qui me paraissent bien représentatifs. Je n'en dirai pas autant de description sous le nom d'*anthicinus*. La forme, sans la moindre différence faciale est différente des autres. Je n'ai pu influencer sur l'aspect général d'optique. Il est pourtant impossible que ces *anthicinus* sont moins convexes; la ponctuation est plus espacée et enfin la pubescence est plus serrée et un peu différente, jointes à celles de la coloration, osé les réunir aux *flavocinctus*, du monographie.

P. 264. COLOTES maculatus Germ.

ren me paraissent suffisantes pour justifier une séparation qu'en n'hésiterait pas à faire dans n'importe quel autre groupe de la même famille.

P. 273. *APALOCHEUS femoralis* Er. — J'en possède un exemplaire pris à Toulon au fauchoir par son Caplomot.

P. 288. Après *Cephalogonia cerasina* Woll., ajoutez :

CEPHALOGONIA GAUTARDI Ab. — Long. 4 mill.

♂. Bleu violacé brillant, glabre. Tête plus large que la base des élytres et beaucoup plus que le prothorax, noire au-dessus de l'excavation, rouge à partir de là; creusée d'une profonde excavation transversale, velue à son sommet, allant d'un côté de la tête à l'autre, en forme de chevron, portant au fond du milieu un petit tubercule lamelleux relevé, limitée antérieurement par une sorte de plaque, divisée en deux par un sillon longitudinal médian et dont chaque division porte une profonde dépression dans son milieu. Palpes brun-noir. Antennes atteignant à peu près le sommet des élytres, métalliques, avec leurs quatre premiers articles plus ou moins roux; 1^{er} article court, renflé, 2^e extrêmement petit, noduleux, 3^e un peu plus long que le 2^e, mais aussi étroit que lui; 4^e large et deux fois de la longueur du précédent, comprimé et excavé par côté; 5^e un peu plus long et moins large, subparallèle, les autres très longs, subparallèles, allant en diminuant de largeur. Prothorax rouge, à côtés antérieurement coupés presque droit, l'extrémité inférieure de cette partie formant comme un angle obtus, rétrécis de là un peu sinuusement jusqu'à la base, qui est abruptement relevée et prolongée sur les élytres; disque gibbeux en avant, creusé déprimé en arrière. Élytres subparallèles, à peine élargies aux deux tiers postérieurs, plus gonflées en cet endroit, arrondies au sommet. Pattes concolores, avec les genoux plus pâles.

♀. Tête moins large, profondément creusée d'une dépres-

sion profonde en avant de la couleur noire. Antennes moins épaisses et moins longues. Prothorax plus allongé et à base plus large. Élytres plus longues et un peu plus gonflées postérieurement.

Madère. Rapporté par feu de Gautard.

Voisine de la *cerasina* Woll., mais facile à reconnaître à la forme de sa tête (♂) et à la coloration de cette partie du corps dans les deux sexes.

ESPÈCES A AJOUTER A LA MONOGRAPHIE DE M. PEYRON.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. <i>Malachius dimorphus</i> Ab. | 10. <i>Attalus riduus</i> Ab. |
| 2. — <i>Gethsemaniensis</i> Ab. | 11. <i>Ebæus collaris</i> , var. <i>princeps</i> Ab. |
| 3. — <i>australis</i> Muls. Rev. | 12. <i>Hymebæus vitticollis</i> Ab. |

Addendum.

A peine venais-je de remettre à la Société le mémoire qui précède, que de nouvelles communications me mettaient à même de faire connaître deux espèces nouvelles de Malachites. J'en donne les descriptions ci-après, et j'y joins quelques réflexions sur le genre *Psiloderes* Peyron, réflexions suggérées par l'examen du *Troglops pluriarmatus* Belon, dont ce collègue a bien voulu enrichir ma collection.

1. MALACHIUS DAMASCENUS Ab. — Long. 3 3/4 mill.

♂. Vert noirâtre, mat sur les élytres, assez brillant sur le prothorax, couvert de poils tellement courts et serrés qu'ils donnent aux élytres un aspect pruinoux. Front portant en avant une petite fossette; marqué en outre entre les antennes de deux petites impressions presque punctiformes; épistome et labre roux jaunâtre; palpes noirs. Antennes deux fois à peu près aussi longues que le prothorax, verdâtres, à articles fortement dentés en scie, un peu plus longs et plus aiguement dentés que chez *l'humeralis*. Prothorax fortement transversal, finement coriacé. Élytres à épauls très marquées, parallèles dans leur premier quart, dilatées de là au sommet qui est arrondi; marquées sur l'épaule d'une grande tache rouge-jaune, occupant presque la moitié de la largeur de l'élytre et le quart de sa longueur; une large tache de la même couleur au sommet qui est placée transversalement et armée de deux appendices laciniés noirs, obliques; ce pli est garni en outre de nombreuses soies noires raides. Epimères mésothoraciques concolores. Segments abdominaux concolores. Pattes longues et concolores.

♀. Antennes plus minces et moins fortement dentées. Élytres très élargies et gonflées, entières au sommet, à taches humérale et apicale plus petites. Ailes rudimentaires ou nulles. Prothorax plus mat.

Lamas. Découvert par la Brûlerie. (Collections von Heyden, Sédillot et la mienne.)

Très voisine de *l'humeralis* Reiche, cette espèce s'en distingue facile-

ment par sa tête (♂) plus large et plus fortement oculée, par ses antennes plus aigument dentées, par son prothorax moins étroit en avant, coriacé et non rugueux, par ses taches humérale et apicale des élytres plus de deux fois plus grandes, enfin par sa plicature apicale non construite sur le même patron, mais dont la sculpture est malaisée à décrire.

II. *MALACHIUS MOSSULENSIS* Ab. — Long. 3 1/2 mill.

Vert foncé, mat, velu comme le précédent, auquel il ressemble tellement qu'une longue description me paraît superflue. Comme lui il est plus petit que l'*humeralis*, dont il diffère à première vue, ainsi que du *Damascenus*, par l'absence complète de tache humérale. Le labre est noir ; les antennes, aussi longues que celles du *Damascenus*, sont moins fortement dentées, à peu près comme celles de l'*humeralis*. Le prothorax s'éloigne de la forme de celui-ci pour copier à peu près celle de celui-là, dont il n'a pas la rugosité ; il est simplement coriacé. Par contre les élytres, analogues à celles du *Damascenus*, ressemblent pour la sculpture grossière à celles de l'*humeralis*. Chez le ♂, la tache apicale est très

III. *Ebaeus eximius* Peyr., Mon., p. 175.

J'ai reçu de M. von Heyden 4 exemplaires ♂ ♀ d'un *Nepachys* extrêmement remarquable, que j'allais décrire comme nouveau, quand le hasard m'a fait porter les yeux sur la description de l'*Ebaeus eximius* Peyr., d'après laquelle j'ai reconnu, à n'en pas douter, la ♀ de mon espèce. Je ne comprends pas bien sur quoi notre collègue s'est basé pour placer dans ce genre une espèce qui, il l'avoue lui-même, a plus d'un rapport avec les *Nepachys*. En effet ces rapports sont si étroits qu'elle rentre évidemment dans ce dernier genre, dont elle a les palpes caractéristiques : leur dernier article est très aminci à l'extrémité et presque pointu.

Le ♂, non décrit jusqu'ici, a ses élytres entières et arrondies au sommet, avec leur tache apicale transverse et assez grande ; le prothorax, au lieu d'être noir avec ses côtés rouges, est rouge avec une étroite bande longitudinale médiane noire ; enfin les antennes sont démesurément filiformes à partir du 3^e ou 4^e article. Chez les quatre sujets que j'ai sous les yeux les tibias sont tous flaves, sauf les postérieurs qui sont plus ou moins rembrunis, c'est-à-dire à peu près le contraire de ce que décrit M. Peyron ; mais je n'attache qu'une importance secondaire à ce point de détail. Ces sujets proviennent de Jérusalem.

Relevé parmi les *Nepachys*, l'*eximius* se distingue sans peine des *patinata*, *cardiacus* et *pulchella* par ses élytres ornées d'une large bande noire médiane. Mais il me paraît très voisin de l'*amara* Peyr. qui offre un dessin analogue. Ce dernier a les élytres impressionnées au sommet chez le ♂, ses antennes sont brunes, enfin la bande transversale des élytres est décomposée sur chacune de celles-ci en deux taches, l'une dorsale qui n'atteint pas la suture, l'autre latérale externe. Ces divers caractères empêchent toute confusion.

IV. *Troglodytes pluriarmatus* Belon.

Le R. P. Belon m'ayant généreusement donné plusieurs exemplaires de ce curieux Malachite, je l'ai comparé au *Psilodores formicarius*, dont il diffère évidemment comme espèce. Mais on ne peut s'empêcher de cons-

tater entre les deux une extrême analogie de forme. J'ai donc cherché dans l'ouvrage de M. Peyron sur quels caractères il basait son nouveau genre : dans son tableau, il le place parmi ceux chez lesquels les ♂ ont des tarses antérieurs 5-articulés. Le *pluriarmatus* ayant ces organes nettement 4-articulés, le P. Belon a dû nécessairement le rattacher au genre *Troglops*. Mais la question des tarses n'est point si simple qu'elle en a l'air tout d'abord. En effet, dans sa diagnose générique M. Peyron déclare que le seul ♂ examiné par lui était privé de ses tarses antérieurs et que c'est uniquement d'après son analogie extérieure avec les *Charopus* qu'il le suppose conformé comme il le dit dans son tableau ! — Ici je me trouve en opposition directe avec le monographe : le *Psilloderes formicarius* ♀, seul sexe qui me soit connu, me paraît bien plus voisin des *Troglops* que des *Charopus* ; l'armature du front du ♂ ne me paraît pas pouvoir rompre ce rapprochement : au contraire, puisque les *Troglops* ont tous le front creusé et armé et les *Charopus* normal. En admettant, ce qui ne me paraît pas contestable, que le *pluriarmatus* est un *Psiloderes*, on sera forcé de reconnaître à ce genre des tarses antérieurs 4-articulés ♂, et dès lors il s'éloigne des *Charopus* et autres genres dont M. Peyron le distingue avec raison, je dirai même avec facilité. Mais en quoi différera-t-il des *Troglops*, auxquels il ne le compare même pas ? — J'ai vainement cherché quelque

DESCRIPTION

DE

Deux Carcalionites nouveaux du genre CEUTORHYNCHUS

Par M. CHARLES BRISOUT DE BARNEVILLE.

(Séance du 24 Novembre 1880.)

1. CEUTORHYNCHUS LONGIROSTRIS Ch. Bris.

Long. 4 mill.

Brachium convexum, nigrum, subtus sat dense, supra parce cinereo-squamulosum; rostre longissimo; thorace transverso, antice fortiter constricto, leviter emarginato; elytris subtiliter punctato-striatis, apice subtiliter muricatis, metasternis planis rugulosis; femoribus subtiliter dentatis.

Dessus du corps uniformément couvert de petites squamules étroites, peu serrées, cendrées. Rostre cylindrique, aussi long que les trois quarts de la longueur du corps, légèrement arqué, ponctué-strié à sa base, brillant et éparsement ponctué au sommet. Antennes grêles; funicule de sept articles. Tête légèrement déprimée entre les yeux. Prothorax convexe, fortement rétréci en avant en forme de goulot, fortement arrondi sur les côtés, tronqué presque droit à la base, à ponctuation dense et confluyente. Écusson très petit, linéaire. Élytres beaucoup plus larges que le prothorax, légèrement rétrécies en arrière; épaules arrondies et saillantes; assez lâchement ponctué-striées; intervalles à ponctuation rugueuse plus fine que celle du prothorax. Dessous du corps à squamosité plus épaisse, surtout sur les côtés de la poitrine. Tarses ferrugineux, avec leurs crochets dentés à la base.

Cette espèce vient se placer près du *C. napi*, mais elle s'en distingue aisément par le prothorax en forme de cou allongé, en avant, et par la longueur de son rostre.

Plusieurs femelles. Hautes-Pyrénées.

Ann. Soc. ent. Fr. — Juillet 1881.

(1881)

1^{re} partie, 9.

2. CEUTORHYNCHUS LEPRAEURI Ch. Bris.

Long. 2 à 2 1/3 mill.

Breviter ovatus, nigro-plumbeus, nitidus, subtus sat dense cinereo-albido-squamosus; thorace transverso, antice constricto, bituberculato canaliculato; elytris cyaneis, punctato-striatis, setulosis, apice muricatis; femoribus non dentatis, tarsis ferrugineis.

Assez convexe, avec quelques squamules blanches dans le sillon médian du prothorax et quelquefois sous l'écusson. Tête et rostre noirs; celui-ci fortement arqué, brillant, un peu rugueux à la base, de la longueur de la tête et du prothorax chez la femelle, un peu plus court chez le mâle. Antennes noirâtres, à funicule de sept articles. Prothorax aigument bituberculé; bord antérieur un peu relevé, bord postérieur légèrement bisinué, couvert d'une ponctuation forte et assez serrée. Écusson invisible. Élytres un peu rétrécies en arrière; épaules obtuses et légèrement saillantes; intervalles des stries légèrement convexes, avec des rugosités transversales peu serrées, portant une série de petites soies fines redressées. Dessous du corps à squamosité blanchâtre, éparse, condensée vers

ESSAI DE CLASSIFICATION
DES
BLAPSIDES DE L'ANCIEN MONDE

2^e PARTIE (1).

Par M. ERNEST ALLARD.

(Séance du 23 Juin 1880.)

7^e Genre. Blaps Fabr., Lacord.

PREMIÈRE DIVISION.

1^{er} Sous-genre Uroblaps Moit.

Arrière-corps ovale, convexe, terminé par un prolongement caudal souvent très long dans les mâles, arrondi ou triangulaire au bout, ou avec un sinus très petit.

Les élytres sont munies latéralement d'un rebord non visible dans toute sa longueur quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus.

Le prothorax est convexe jusque près de la base. Les deux angles antérieurs de l'épistome sont avancés en forme de dent. La plantule située à la base des ongles des tarses est triangulaire.

1 Voir Annales de 1880, 1^{re} partie, p. 269, et fig. 1 à 15.

Erratum. Il a été oublié dans le tableau synoptique, à la page 320, après : 110. *Agr. pterotapha*, et avant : *æ*³. Élytres, etc, 111. *similis*, le paragraphe suivant :

1. Côtés du prothorax arrondis, sans sinuosité avant la base. Angles postérieurs obtus.

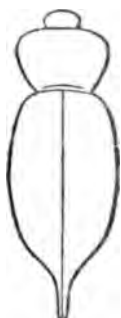
1. *UROBLAPS ORIENTALIS* Sol., ♀, Stud. ent., p. 327.*Ur. spathulata* Sol., ♂, Stud. ent., p. 328.

Fig. 16.

Long 30 mill. (♀), 37 mill. (♂), dont 6 mill. de queue; larg. 15 mill. — Corps ovale-oblong, d'un noir terne sur le prothorax, un peu brillant sur les élytres et en dessous. Labre bifestonné en devant, glabre. Tête ponctuée assez densément; épistome séparé du front par un trait transversal assez profond, un peu sinueux.

Prothorax d'un quart environ plus large que long, tronqué à la base, légèrement échancré au sommet; s'élargissant en s'arrondissant du sommet à la moitié, puis se rétrécissant presque en ligne droite; il est finement rebordé tout autour et médiocrement convexe; impressionné en travers le long de la base; les angles postérieurs sont obtus; il est obsolètement pointillé de points très fins et très écartés.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant graduelle-

ment de l'abdomen, entre les hanches, une forte callosité transverse; suivie de quelques plis peu saillants. L'abdomen a une ponctuation réparse entremêlée de gerçures. Les tibias postérieurs sont à peine flexueux.

Chez la femelle, la ponctuation et les gerçures de l'abdomen sont plus obscures, et les tibias postérieurs sont droits.

Bengale, coll. de Bonvouloir; Bombay et Indes-Orientales, coll. Bates, de Leicester.

Le Muséum de Paris possède une *orientalis* ♀ étiquetée de la main même de Solier.

2. *CROBLAPS TITANA* Ménét., Mém. Acad. Pétr., VI, 1849, p. 234.

Vz. *gigantea* Mots., Bull. Mosc., 1845, I, p. 65.

C. *anthrax* Fisch. ?



Fig. 17.
Cr. Titana

Long. 37 à 43 mill. (dont 5 mill. de queue); larg. 16 à 18 mill. — Corps ovale-oblong, d'un noir peu brillant et un peu terreux. Labre bifistonné en devant, assez fortement ponctué. Épistome échancré en devant, séparé du front par un sillon transverse, arqué à ses extrémités, assez profond.

Prothorax d'un tiers environ plus large que long, tronqué à la base et au sommet, élargi en s'arrondissant jusqu'au tiers, puis descendant presque en droite ligne vers la base, où les angles sont obtus et très arrondis; il est étroitement rebordé latéralement et d'une manière presque nulle à la base et au sommet; il est médiocrement convexe, très obsolètement pointillé et cilié à la base.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant en s'arrondissant de manière à former un ovale assez régulier; très convexes; brusquement mucronées à l'extrémité, le prolongement est formé de deux fines branches triangulaires, longues dans les deux sexes, accolées et laissant un petit hiatus à l'extrémité. Le dos des élytres est couvert de stries ponctuées (16 à 18) dont les intervalles sont légèrement et inéga-

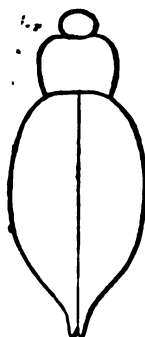


Fig. 18.

Ur. gigantea

Cette espèce est aisée à reconnaître à la forme large et fort arrondie latéralement de ses élytres et à leur prolongement caudal long, épais, à l'extrémité duquel il n'y a qu'un très petit hiatus. Je l'ai reçue de M. Faust, d'Helsingfors, qui l'a prise à Krasnowodock. Mon ami Fairmaire la possède du même endroit. M. Dohrn, de Stettin, la possède également. Je l'ai vue dans la collection du Muséum de Paris comme provenant de Ménétriers.

M. Faust, dans son Étude sur les Blans de Russie, estime que la *U. gi-*



Fig. 12.

mat en dessus, guère plus brillant en dessous. Labre bifurqué en avant et glabre. Épistome légèrement bisinué en avant, séparé du front par un sillon transverse profond.

Prothorax court, très large, de plus d'un tiers plus large que long, tronqué à la base, à peine échancré au sommet, ayant les côtés très arrondis en avant, puis descendant en ligne oblique directe jusqu'à la base qui est rétrécie. Il est médiocrement convexe, non rebordé devant et postérieurement, mais il a un rebord latéral notablement en gouttière. Il a dans son milieu un sillon longitudinal raccourci, et est couvert de points assez forts et peu serrés.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'arrondissant ensuite de manière à être de plus d'un tiers plus larges que lui, fortement convexes, assez fortement déclives postérieurement et terminées par un prolongement caudal médiocrement long, triangulaire, avec un très petit hiatus à l'extrémité. Elles ont 17 ou 18 côtes comme la *Wiedemanni*, mais sur le dos il y a alternativement une côte forte, une côte plus faible et plus étroite. Elles sont en outre couvertes de petits points peu serrés et bien distincts, entremêlés de petites rides transverses. La carène latérale ne se voit pas quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres va en diminuant graduellement de la base à l'extrémité.

Menton arrondi en avant. Prosternum recourbé et aplati au-dessous des hanches et terminé par une dent saillante, obtuse. Abdomen couvert de points râpeux et de rugosités; les points sont très serrés et plus gros sur le dernier segment.

Lanzarote, Canaries. Collections Fairmaire, Dohrn, de Marseul, Bates, la Menée.

4. *UROBLAPS SPINOSA* All.

Long. 32 mill.; larg. 12 mill. — Cette espèce a la même forme que *fulvipes* Br. et a peu près la même taille, mais la sculpture et l'ornementation des élytres les distinguent suffisamment.

Couleur ovale, d'un noir non luisant. Labre échancré en avant, peu proctus et glabre. Épistome échancré, ou plutôt coupé droit avec ses



deux angles antérieurs s'avancant en pointe, séparé du front par un sillon transverse, profondément enfoncé, se recourbant en avant à ses deux extrémités. L'épistome et le reste de la tête sont très finement et très superficiellement pointillés et les points sont écartés. Les antennes ont les articles 4-7 fort longs et les 7-9 ronds.

Prothorax transverse, d'un quart environ plus large que long, tronqué au sommet et à la base, avec les côtés assez régulièrement et également arqués. Il est très finement re-

Fig. 20. bordé et assez convexe et ne parait avoir aucune ponctuation; on aperçoit dans le milieu un léger sillon longitudinal, très court.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'arrondissant ensuite en ovale oblong de manière à être de plus d'un tiers plus larges que lui, fortement convexes; assez fortement déclives postérieurement et terminées par un prolongement caudal, médiocrement long, triangulaire, avec un très petit hiatus à l'extrémité. Elles sont régulièrement ponctuées-striées; les intervalles des stries sont alternativement plats et convexes, ce qui produit huit côtes, bien apparentes dans la seconde moitié de chaque élytre; sur chacune de ces côtes il y a de six à dix petites

5. *UROBLAPS PRODIGIOSA* Er., Wagn. Reis., III, 1841, p. 182.

E. multicostrata Sol., Stud. ent., p. 326.



Fig. 21.

Long. 30 à 36 mill.; larg. 11 1/2 à 15 mill. — Corps allongé, subcylindrique ♂, subovale ♀, d'un noir brillant ♂, terne ♀. — Labre bifestonné en devant. Épistome séparé du front par un sillon transverse très profond.

Prothorax d'un cinquième environ plus large que long, arrondi latéralement, mais sinueux au devant des angles postérieurs, qui sont droits ou presque droits. Il est fort convexe, étroitement rebordé tout autour, a dans son milieu un sillon longitudinal raccourci, paraît très lisse et est cependant très finement pointillé. L'écusson est couvert de poils courts, très denses et roux.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant ensuite et formant un ovale très-oblong; subdéprimées en dessus, très finement pointillées, mais sans séries de points, et ayant huit côtes très saillantes dans toute leur longueur. La carène latérale n'est pas visible quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres diminue graduellement de largeur de la base à l'extrémité. Elles sont fortement déclives postérieurement et paraissent obtusément arrondies, mais au bas de la courbure presque verticale elles forment un prolongement caudal, horizontal, épais, sans hiatus au bout, où il est assez large et de 2 à 2 1/2 millim. de longueur.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum se recourbe et s'aplatit au-dessous des hanches et se termine par une dent très peu saillante. L'abdomen est très rugueux, pointillé sur les quatrième et cinquième segments seulement. Les pattes sont longues et fortes.

Le mâle a la brosse abdominale de poils jaunes et une callosité transverse, bien saillante, placée sur le premier segment abdominal, assez haut entre les hanches et suivie d'une douzaine de forts plis transversaux.

Cette espèce est commune en Algérie; elle m'a été rapportée de Mougania par M. le Dr Ridereau. Elle ressemble assez à la *Wiedemanni*.

mais elle s'en distingue aisément par les côtes de ses élytres bien moins nombreuses et par sa queue épaisse, presque triangulaire, non bifide à l'extrémité.

6. *UROBLAPS OMINOSA* Ménét., Cat. rais., p. 198.

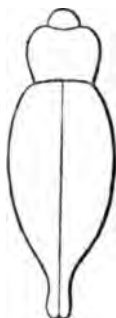


Fig. 22.

Long. 39 mill.; larg. 13 1/2 mill. — Corps oblong, d'un noir peu luisant. Labre bifestonné en devant et cilié. Épistome échancré en devant, séparé du front par un sillon sinueux assez profond.

Prothorax presque carré ♂, transversal ♀, tronqué à la base et au sommet, médiocrement et assez régulièrement arqué sur les côtés; impressionné transversalement le long de la base, avec une fossette au-dessus de chaque angle postérieur; il y a dans le milieu un léger sillon lisse, longitudinal, raccourci; il est très finement pointillé; sa base est fortement ciliée de poils jaunes.

Elytres oblongues-ovales, plus convexes (♂), un peu déprimées en

ventrale assez saillante suivie de plis transversaux très forts qui se continuent sur le deuxième segment.

Grenbourg, coll. Fairmaire; Baku, coll. Dohrn et la finienne.

Cette espèce se distingue aisément du *Titana* Mén. par sa forme plus large et plus étroite, par son prothorax plus carré, par ses élytres moins sculptées, paraissant plus lisses et plus déprimées en dessus.

7. UROBLAPS BATESI All.



Fig. 22.

Long. 25 (♂) à 30 mill. (dont 5 mill. de queue); larg. 12 mill. — Corps oblong-ovale, d'un noir terne, en dessus alutacé, c'est-à-dire que le prothorax et les élytres sont couverts d'un chagrin extrêmement fin sans aucune apparence de points. Le labre est glabre, entaillé en devant; l'épistome est comme dans *antennatis*, c'est-à-dire que ses angles antérieurs s'avancent en forme de dent et qu'il s'avance autant en s'arrondissant dans son milieu. Il est séparé du front par un trait enfoncé droit, mais se courbant à ses deux extrémités.

La tête a une punctuation bien distincte et n'est pas impressionnée transversalement entre les yeux. Les antennes, moins longuement prolongées que la base du prothorax, ont les articles 4-7 environ une fois et demi aussi longs que larges et les 8, 9 et 10 ronds.

Le prothorax est transverse, d'un quart environ plus large que long, moins long que dans *lusitanica*; ses côtés sont arrondis faiblement, sans aucune sinuosité; les angles antérieurs sont arrondis, les postérieurs sont obtus et émoussés; il est muni latéralement d'un rebord assez mince qui s'exalte ni à la base, ni au sommet, mais le bord basal est un peu relevé en gouttière. Il est un peu échancré en devant et coupé droit par derrière.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, en ovale assez large, offrant ordinairement vers la moitié leur plus grande largeur; elles sont plus larges en ce point que la moitié de leur longueur (elles ont 12 mill. de largeur et 19 mill. de longueur totale); elles sont terminées triangulairement sans aucun prolongement caudal. Elles sont munies latéralement d'un rebord complètement invisible quand l'insecte est examiné perpen-

diculairement ~~de~~ dessus, ce qui tient à ce que, bien qu'elles soient assez déprimées sur le milieu du dos, elles sont très arrondies latéralement. Elles présentent ~~des~~ sillons superficiels longitudinaux qu'on aperçoit à la loupe. Le repli épipleural, d'égale largeur dans son premier tiers, est graduellement rétréci ensuite jusqu'à l'extrémité.

Le menton est échancré en avant. Le prosternum, canaliculé entre les hanches, offre après elles une carène écrasée, très concave, trituberculeuse à son extrémité postérieure.

Le mâle a une queue remarquablement longue; elle est formée de deux branches accolées et sans hiatus au bout, de cinq à six millimètres de longueur. En outre, il a les tibias postérieurs flexueux, une brosse de poils au bas du premier segment qui est couvert de fortes rides transverses, au milieu desquelles il y a entre les hanches un tubercule transverse, assez saillant, peu épais et usé par le frottement.

Mésopotamie. Collection Bates, de Leicester.

Cette espèce se distingue de toutes les précédentes par sa petite taille, par la queue nulle de la femelle et très longue du mâle, par sa surface unie, etc.

sinement en avant, séparé du front par un sillon transverse profond et angulé à ses extrémités.

Prothorax transverse, mais presque régulièrement arrondi latéralement, avec la base et le sommet tronqués; il en résulte qu'il est presque aussi rétréci à la base qu'au sommet et que les quatre angles sont arrondis; il est rebordé tout autour; le rebord est plus épais et un-peu retroussé sur les côtés. Il est médiocrement convexe et finement pointillé de points fins.

Les élytres, très convexes, sont de la largeur du prothorax à la base; elles s'élargissent en s'arrondissant de manière à former un ovale assez régulier qui est environ d'un tiers plus large que le prothorax dans sa plus grande largeur. Elles sont brusquement déclives postérieurement et ont un prolongement légèrement triangulaire. Elles sont couvertes de petites côtes obsoletes, qu'une bonne loupe permet d'apercevoir, et parsemées de points très fins, écartés. La carène supérieure du rebord des élytres n'est visible qu'antérieurement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus; ce rebord va en diminuant graduellement de largeur de sa base à l'extrémité.

Le menton est arrondi en avant. Le prosternum se recourbe fortement au-dessous des hanches, en s'écrasant, et se termine postérieurement par un éperon pointu. L'abdomen est assez densément pointillé; toutes les cuisses sont ponctuées en râpe, mais assez brillantes.

♂. A la brosse de poils jaunés sexuelle au bas du premier segment abdominal, et sur ce même segment, entre les hanches, une callosité très miliaire, très large et comme divisée en deux saillies pyramidales, placées sur le même plan transversal, et usées en dessus. Les tibias postérieurs sont très flexueux.

♀. Pas de brosse de poils jaunes, ni de callosité sur le milieu du premier segment abdominal. Arrière-corps un peu plus large; prolongement caudal un peu moins long; tibias postérieurs droits.

Cette espèce a été prise en abondance à Mogador, dans le Maroc. J'en possède également une paire originaire d'Égypte.

9. UROBLAPS ANTENNALIS, ♂, All.

Long. 2½ mill.; larg. 10 1/2 mill. — Corps suballongé, d'un noir non



luisant ; superficiellement pointillé en dessus, les points sont très fins et très écartés et moins distincts que dans *B. tusitanica* Herb. Le labre est glabre, entaillé en devant ; l'épistome est bisinué, c'est-à-dire que d'une part ses angles antérieurs s'avancent en forme de dent et que d'une autre part il s'avance autant, en s'arrondissant, dans son milieu. Il est séparé du front par un trait enfoncé, arqué en dedans. La tête a une ponctuation peu distincte et est impressionnée transversalement entre les yeux. Les antennes dépassent en longueur la base du prothorax ; elles ont les articles 4-7 environ deux fois et demi aussi longs que larges et les articles 8, 9 et 10 un peu allongés, ce qui leur donne une forme elliptique.

Le prothorax est transverse, d'un tiers environ plus large que long, assez semblable à celui de *B. tusitanica*, sauf que les angles postérieurs sont moins émoussés. Il est rebordé tout autour d'un rebord assez fin, mais non interrompu. Il est un peu échancré en devant et coupé droit par derrière.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, en ovale allongé, offrant ordinairement vers la moitié leur plus grande largeur ; à peu près égales dans ce point à la moitié de leur longueur (elles ont 10 1/2 mill.

Cette espèce ressemble à l'*hispanica*, mais s'en distingue aisément par la forme de son épistome et de sa callosité abdominale et par sa couleur mate.

10. UROBLAPS INFLATA (Chevr.) All.



Fig. 28.

Long. 26 mill.; larg. 13 mill. — D'un noir un peu brillant en dessus. Labre échancré en avant, pointillé. Épistome échancré en avant, sans sinuosité, séparé du front par un très léger trait enfoncé, sinueux et à peine distinct.

Prothorax d'un quart environ plus large que long, tronqué à la base, un peu échancré au sommet, élargi en s'arrondissant jusqu'aux deux cinquièmes environ des côtés, puis descendant en ligne presque droite sur la base, avec les angles postérieurs droits. Les bords sont minces et un peu relevés en gouttière. Il est médiocrement convexe et finement pointillé.

Les élytres, très convexes, sont un peu plus larges que le prothorax à la base; elles s'élargissent en s'arrondissant de manière à former un ovale qui est presque deux fois aussi large que la base du prothorax. Elles sont brusquement declives postérieurement et ont un prolongement caudal triangulaire, très court dans les deux sexes, avec un très petit hiatus au bout. Elles ont chacune huit côtes, larges, bien apparentes, non compris la suture. La carène supérieure du rebord des élytres n'est visible qu'antérieurement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus; ce rebord est large et d'égale largeur dans les trois quarts environ de sa longueur.

Le menton est arrondi en avant. Le prosternum, fortement canaliculé entre les hanches, se recourbe fortement au-dessous d'elles, en s'écrasant, et se termine postérieurement par un fort éperon pointu. L'abdomen est finement, mais densément rugueux.

Le mâle a la brosse de poils jaunes sexuelle au bas du premier segment abdominal, et sur ce même segment, entre les hanches, une callosité formant un cône épais, usé par le frottement. Les tibias postérieurs sont un peu flexueux.

La femelle n'a pas de brosse de poils jaunes, ni de callosité sur le

milieu du premier segment abdominal, qui a cependant de nombreux plis transversaux semblables à ceux que le mâle a au-dessous de la callosité. Les tibias postérieurs sont droits.

Cette espèce a de l'analogie avec la *B. tingitana* All., mais elle s'en distingue par sa couleur plus brillante, par sa taille plus petite, par ses élytres beaucoup moins arrondies latéralement et à côtes bien plus saillantes, par les côtés du prothorax tout autrement conformés, par le prolongement caudal du mâle bien plus court et par la callosité abdominale autrement faite, etc.

Mogador. Collections Bates, Fairmaire, la mienne.

11. UROBLAPS HEYDENI All.



Long. 30 à 36 mill.; larg. 14 à 16 mill. — Corps sub-allongé, d'un noir terne; paraissant lisse, mais superficiellement pointillé d'une manière très écartée sur les élytres, assez serrée sur le corselet. Labre échancré en devant, densément ponctué. Antennes courtes, ayant les articles 4, 5 et 6 un peu moins de deux fois aussi longs que

Le prosternum, échancré en canal entre les hanches, s'écrase au-dessous et se termine par trois tubercules, dont le médian est plus fort et ressemble à un éperon pointu. L'abdomen est lisse et nullement rugueux; les deux derniers segments sont densément ponctués.

Le mâle diffère de la femelle par sa queue un peu plus longue, par ses tibias postérieurs fortement flexueux, par les cuisses postérieures fortement denticulées sur leur bord inférieur interne, par une brosse de poils jaunes à la base du premier segment abdominal qui est chargé en outre, entre les hanches, d'un large, mince et assez élevé tubercule échancré fortement en triangle. Par suite ce tubercule semble formé de deux fortes dents triangulaires se touchant par la base. Il n'y a au-dessous qu'un seul fort pli transversal.

Dans la femelle, il n'y a pas de pli transversal sur le premier segment abdominal et les tibias postérieurs sont droits. Les cuisses postérieures ne sont pas denticulées.

Cette espèce est originaire du Maroc et m'a été communiquée par M. von Beyden, de Francfort, sous le nom de *B. robustus* Tarnier.

C'est avec la *B. gages* Lin. qu'elle a le plus d'analogie. Elle en diffère par sa couleur terne, par son corselet plus convexe, par son prolongement caudal non bifurqué à la base, par ses antennes plus courtes et à articles 4-7 sensiblement moins longs; par son abdomen lisse, tandis qu'il est fortement rugueux chez la *gages*; par le premier segment abdominal sans pli dans la femelle et avec un seul dans le mâle; par la conformation très remarquable du tubercule abdominal du mâle, etc.

12. *UROBLAPS LUSITANICA* Herbst, Kf., VIII, p. 197.

U. producta Cast., Hist. nat., II, p. 200. — Solier, Stud. ent., p. 120.

Long. 31 à 40 mill.; larg. 12 à 16 mill. — Corps suballongé, luisant, paraissant lisse mais superficiellement pointillé en dessus. Labre glabre, étalé en avant. Antennes moins longuement prolongées que la base du prothorax.

Prothorax élargi en s'arrondissant jusqu'aux trois septièmes ou parfois jusqu'à la moitié de sa longueur, rétréci ensuite en ligne peu courbe,

Ann. Soc. ent. Fr. — Septembre 1881.

(1881)

1^{re} partie, 10.

Le menton est rond. Le prosternum, canaliculé entre les hanches, offre après elles une carène obtuse, très peu concave, par conséquent plus saillante que dans *lusitanica*, trituberculeuse ordinairement à son extrémité postérieure, avec le tubercule médian plus fort et pointu.

♂. Premier arceau ventral chargé entre les hanches d'une callosité médiocrement élevée, subpyramidale, souvent usée au sommet, et après laquelle il y a plusieurs plis transversaux bien marqués. Une brosse de poils jaunes, dans le milieu de l'abdomen, entre les premier et deuxième segments. Les quatre tibias antérieurs sont droits, mais les postérieurs sont bisinueux.

♀. Tibias postérieurs droits. Premier arceau ventral sans tubercule, à rides moins prononcées.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec la *lusitanica*, mais elle est généralement plus petite, beaucoup moins déprimée sur le dos des élytres qui ont un prolongement caudal moins long et droit. Elle a une ponctuation plus distincte. Son prosternum est autrement conformé au-dessous des hanches. Le mâle a une brosse de poils abdominale, et ses tibias antérieurs sont droits et non courbes.

former une étroite gouttière; convexe, très finement ponctuée de points fins.

Élytres en avant de la largeur du prothorax à ses angles postérieurs, trois fois et demie au moins aussi longues que lui, en ovale allongé, légèrement déprimées en dessus; terminées par un prolongement assez long (3 à 5 mill. ♂, un peu moins long ♀), brusquement rétréci au delà de l'abdomen, parallèle, profondément sillonné en long et courbé vers le bas à l'extrémité où il y a un très petit hiatus. Le rebord latéral est visible comme dans le *gages*; le repli épipleural est d'égale largeur à peu près dans les deux tiers de sa longueur. Elles ne paraissent pas ponctuées, mais sont couvertes de très fines rides ou rugosités.

Prosternum canaliculé entre les hanches, recourbé au-dessous où il forme une carène écrasée, courbe, terminée postérieurement par une forte dent. L'abdomen est ponctué, et les points sont entremêlés de rides.

Le mâle a sur le premier segment abdominal, tout près du bord antérieur, un tubercule assez fort, transversal, usé par le frottement; quelquefois ce tubercule paraît formé de deux tubercules placés côte à côte; sa base est plissée longitudinalement en avant, et, en arrière de lui, le premier segment est couvert de quinze à vingt plis transversaux. Il y a une brosse de poils jaunes à la base de ce premier segment. Les tibias postérieurs sont fortement sinueux.

Cette espèce est plus allongée et a les élytres plus convexes que *B. lusitanica*. Comparée à la *nitidula*, elle est moins convexe, proportionnellement plus large, le prothorax est plus dilaté dans le milieu et plus transverse.

Algérie, Oran. Collections Fairmaire, Bates, la mienne.

15. *UROBLAPS NITIDULA* Sol., Stud. ent., p. 330.

Long. 35 à 40 mill.; larg. 12 à 14 mill. — Corps suballongé, ou mieux subcylindrique, d'un noir luisant, paraissant lisse, mais superficiellement pointillé en dessus. Labre presque bilobé et brièvement cilié en avant, glabre et fortement ponctué en dessus. Épistome séparé du front par un trait transversal droit. Antennes comme dans *gages*.

Prothorax entièrement rebordé, convexe, un peu cordiforme; son som-

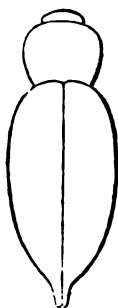


Fig. 31.

met est coupé droit parallèlement à la base; il s'élargit en s'arrondissant jusqu'aux deux cinquièmes, puis se rétrécit sinueusement jusqu'aux angles postérieurs qui sont presque droits et émoussés. D'un cinquième environ moins long que large dans son diamètre transversal le plus grand.

Élytres en devant de la largeur du prothorax à ses angles postérieurs; trois fois et demie au moins aussi longues que lui et d'un cinquième environ plus larges que ce dernier; examinées comme lui, dans leur plus grande largeur, en ovale allongé et assez cylindriques; terminées par un prolongement assez long (♂), brusquement rétréci au delà de l'abdomen, parallèle, profondément sillonné en long et courbé vers le bas à l'extrémité, où il est à peine bifide. On peut dire encore qu'il est formé de deux fortes branches accolées jusqu'à l'extrémité où elles se courbent en bas. Le rebord n'est pas plus distinct que dans le *gages*; le repli a une largeur décroissante, depuis près de la base.

Prosternum moins fortement canaliculé entre les hanches que le *gages*, formant ensuite une carène écrasée, plus courbe que dans cette espèce

plus grande, par sa forme plus cylindrique et plus courbe de la tête à l'extrémité, par son prothorax plus large, par la queue des élytres courbée à l'extrémité, etc.

Elle m'a été rapportée de Tiemcen par M. le docteur Ridreau; MM. Fairmaire et Bates la possèdent aussi d'Algérie. J'en ai un exemplaire originaire de Sicile, et M. Dohrn m'en a communiqué un individu indiqué comme provenant de Turcomanie.

2^e Sous-Genre. *Lithoblaps Mots.*

Arrière-corps en ovale-oblong, deux fois au moins aussi long que large, terminé par un prolongement caudal médiocrement long, manifestement burchu ou bidenté à l'extrémité.

Les élytres sont munies latéralement d'un rebord non visible dans toute sa longueur quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus.

Le prothorax est convexe jusque près de la base. Les deux angles antérieurs de l'épistome sont avancés en forme de dent.

La plantule existant à la base des ongles des tarses est triangulaire.

Ce groupe ne diffère réellement du précédent (*Uroblaps*) qu'en ce que le prolongement est toujours court dans les deux sexes, à peine plus long dans les mâles que dans les femelles et toujours nettement ouvert à l'extrémité. Les deux tranches s'écartent au bout en formant un hiatus bien accusé.

16. *LITHOBLAPS CAUDIGERA* GEMM., Col. Hest., VI, 1870.

L. caudata Sol., Stud. ent., p. 332.

Long. 38 mill.; larg. 16 mill. — Suballongé, presque lisse, imperceptiblement pointillé; dessus très luisant.

Prothorax convexe, très large, d'un tiers environ moins long que large; très arrondi latéralement, à peine cordiforme.

Élytres très rétrécies à la base, de la largeur de la base du prothorax; longues, se terminant par un prolongement assez épais, qui n'est point brusque mais est légèrement accompagné par le bord aminci de l'extré-

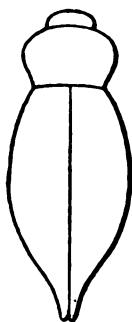


Fig. 32.

mité des élytres; il y a un hiatus assez marqué à son extrémité et les deux petites branches se recourbent légèrement. Le repli des élytres est à peu près d'égale largeur depuis un peu après la base jusqu'aux trois quarts.

Le prosternum est fortement rentrant au-dessous des hanches, et, après avoir formé une courbe très prononcée, il se relève en une dent aiguë. Les trois premiers segments de l'abdomen sont assez fortement réticulés ou ridés en tout sens.

♂. Prolongement caudal plus long (environ 3 mill.). Tibias postérieurs fortement biflexueux. Premier arceau ventral chargé entre les hanches d'un tubercule transverse, usé au sommet, et suivi de rides transverses prononcées. Ventre sans touffe de poils.

♀. Prolongement caudal très peu plus court. Tibias postérieurs droits. Premier arceau ventral sans tubercule et à rides moins prononcées. Arrière-corps un peu plus large que dans le mâle.

Cette belle espèce m'a été envoyée par feu Pouillier comme provenant

L. piligera Carmagnola, Cat. Col. Villa, p. 46.

L. producta Br., Expéd. Mor., III, p. 203.

L. Balii Find., Cat. Col. Villa, p. 46.



Fig. 33.

Long. 32 à 35 mill.; larg. 12 à 14 mill. — Suballongé, presque lisse, pointillé. Labre cilié en devant, glabre en dessus.

Prothorax élargi, en s'arrondissant jusque vers les deux cinquièmes, postérieurement rétréci.

Élytres terminées par un prolongement allongé, de largeur presque égale, bifide; à rebord marginal en majeure partie visible en dessus. Repli à peu près d'égale largeur depuis la base ou peu après jusqu'aux trois quarts.

Prosternum postérieurement en forme de carène comprimée plus longuement prolongée que le bord de l'antépectus.

♂. Prolongement caudal (ordinairement de $2 \frac{8}{10}$ à $3 \frac{3}{10}$ mill.) plus long. Cuisses denticulées sur leur bord inférieur. Tibias postérieurs faiblement arqués. Premier arceau ventral chargé entre les hanches d'un tubercule comme usé par le frottement; ce tubercule suivi de six à huit rides transverses prononcées. Ventre orné d'une brosse ou touffe de poils.

♀. Prolongement caudal plus court (parfois à peine $1 \frac{6}{10}$ mill.). Cuisses non denticulées sur leurs bords inférieurs. Tibias postérieurs droits. Premier arceau ventral sans tubercules, à rides moins prononcées; sans touffe de poils.

Corps suballongé, d'un noir peu luisant, paraissant lisse, mais plus ou moins superficiellement pointillé en dessus. Labre presque bilobé et cilié en devant, glabre en dessus. Antennes à peine aussi longuement prolongées que la base du prothorax, à troisième article presque aussi long que les trois suivants réunis.

Prothorax élargi en s'arrondissant jusqu'aux deux cinquièmes ou un peu plus, rétréci ensuite en ligne presque droite, à peine sinueux près de la base; sensiblement plus large aux angles postérieurs qu'aux antérieurs; bord latéralement d'un rebord un peu relevé et assez obtus; assez con-

et très vaguement pointillées, et on y distingue à la loupe quelques vestiges de côtes assez larges. Le repli des élytres est d'égale largeur sur environ les trois quarts de sa longueur.

L'abdomen est assez fortement rugueux, quoique très luisant. Le prosternum se retire au-dessous des hanches, puis forme une carène avancée et tranchante. Les tibias postérieurs sont droits dans les deux sexes.

Le mâle est un peu plus étroit des élytres que la femelle ; son premier segment abdominal est marqué de rides transversales profondes à la suite d'une callosité transverse peu saillante, mais il n'a pas de touffes de poils jaunes à la base.

La femelle n'a pas de rides sur le premier segment abdominal, et ses élytres sont plus dilatées latéralement.

Égypte. — Je l'ai acquise de M. Émile Deyrolle.

19. LITHOBLAPS BRACHYURA Kust., Käf. Eur., 13, 66.

L. abbreviata Sol., Stud. ent., p. 339.

L'abdomen est peu brillant, rugueux, avec les deux derniers segments fortement ponctués. Le prosternum, au-dessous des hanches antérieures, forme une carène mince, proéminente. Le premier segment abdominal a une fossette profonde au milieu de son bord antérieur; il porte, dans les mâles, entre les hanches, un tubercule peu élevé, carré ou transverse, tronqué, et au-dessous de forts plis transversaux. Chez le même sexe, l'abdomen a une brosse de poils roux, et les tibias postérieurs sont légèrement flexueux; les pattes sont longues et grêles; les antennes dépassent la base du prothorax; leurs articles 4 à 7 sont allongés, coniques ou à peu près égaux.

Cette espèce est aisée à reconnaître à sa forme étroite et cylindrique, à son corselet carré, à son dessus lisse.

Elle est commune en Espagne; j'en possède plusieurs d'Alicante et de Carthagène. Je l'ai vue également dans les collections Fairmaire, Bates et Dehn.

20. *LITHOBAPS WIEDEMANNI* Sol., Stud. ent., p. 350.



Fig. 36.

Long. 36 à 41 mill.; larg. 16 à 18 1/2 mill. — Épaisse, ovale, oblongue; assez obscure sur le dos, mais plus brillante en dessous. Labre bifestonné en devant et cilié, glabre en dessus. Épistome séparé du front par un sillon transverse profond.

Prothorax d'un cinquième environ plus large que long, assez fortement rétréci vers la base, s'arrondissant assez notablement sur les côtés, au moins dans les deux tiers antérieurs; dos assez convexe et presque lisse ou finement pointillé. Le rebord latéral est un peu relevé en gouttière; à la base et au sommet il est plus fin. L'écusson est invisible.

Elytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant ensuite et formant un ovale oblong; fortement convexes, à peine subdéprimées sur le dos; finement ponctuées, couvertes de côtes très serrées (17 ou 18), à intervalles très étroits, avec une seule strie ponctuée sur ceux du milieu du dos; mais il y en a quelquefois deux sur ceux des côtés. La carène latérale n'est pas visible quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres est à peu près d'égale largeur sur les

trois quarts environ de sa longueur. Elles sont assez fortement déclives postérieurement et paraissent obtusément arrondies, mais elles ont un prolongement caudal assez long, ♂ (2 1/2 mill.), beaucoup plus court, ♀, assez profondément divisé dans les deux sexes, surtout chez le ♂.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum forme au-dessus des hanches une carène cintrée, médiocrement tranchante et terminée en éperon pointu ; de chaque côté de cet éperon se trouve un petit tubercule peu saillant. Les pattes sont longues et fortes ; cuisses assez lisses, avec des granulations éparses. Abdomen obsolètement ridé, ponctué sur les deux derniers segments.

♂. A la brosse de poils jaunes abdominale, et sur le premier segment, entre les hanches, une callosité transverse, assez élevée, surmontant une dizaine de très forts plis transversaux. Les tibias postérieurs sont un peu flexueux.

♀. Abdomen obsolètement plissé sur le premier segment. Tibias postérieurs droits.

Alexandrie d'Égypte, parmi les ruines (Solier). Collections Fairmaire, de Bonvouloir, Bates, la mienne.

perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres est moins large que dans *B. spathulata* et d'égale largeur sur les trois quarts environ de sa longueur.

Le menton est impressionné près du bord antérieur qui est un peu échancré. Le prosternum se recourbe fortement au-dessous des hanches, en s'écrasant, et il se termine postérieurement par trois tubercules dont le médian est assez pointu et proéminent. Les cuisses sont lisses et médiocrement ponctuées.

Indes orientales. Collection Bates, de Leicester.

Je n'ai vu que des femelles de cette espèce. Elle est très distincte de *orientalis* par la forme de l'extrémité de ses élytres, par la régularité de leurs stries ponctuées, et par les intervalles de ces stries plus ou moins dres, mais lisses et unis, tandis qu'ils sont rugueux dans *orientalis*.

22. LITHOBLAPS ROTUNDATA Sol., Stud. ent., p. 325.

L. laevi-punctata All., olim.



Long. 24 à 32 mill.; larg. 12 à 15 mill. — Ovale-oblongue, d'un noir peu brillant.

Cette espèce a beaucoup de la conformation de la *judæorum* Mill. Les élytres ont la même forme large, convexe, très arrondie latéralement. Le prothorax aussi est court, large, fortement arrondi latéralement; les antennes, les pattes, le menton, le repli épipleural, les différences sexuelles, sont à peu près les mêmes; les deux sexes ont même, comme dans la *judæorum*, une brosse de poils jaunes à l'extrémité du dernier segment abdominal.

Fig. 38.

Mais voici les différences : la *rotundata* n'est pas d'un noir brillant comme la *judæorum*, mais d'un noir presque terne; son sillon frontal est fortement enfoncé; son corselet est moins large, plus convexe; ses élytres sont couvertes de 17 à 18 lignes longitudinales de points, bien pures, bien nettes, et dont les intervalles sont plats dans les deux tiers antérieurs des élytres et ne se soulèvent légèrement pour former sept à huit valées de côtes que dans la partie postérieure et déclive des élytres;

l'abdomen est moins rugueux et ne paraît pas ponctué comme celui de la *judæorum*.

Mésopotamie. Collection Bates.

Le type de cette espèce, étiqueté de la main de Solier, existe dans la collection de M. de Marseul.

23. LITHOBLAPS PRUINOSA Fald., Bull. Mosc., VI, 1833, p. 53.

— Eversm., Dej. Cat., 3^e éd., p. 209.

L. longipes Zubk., Bull. Mosc., 1833, p. 331. — Motsc., Bull. Mosc., 1845, I, p. 67.

L. Fischeri Fisch., Spicil., p. 94.

L. amara Fisch., Spicil., p. 99.

L. rorulenta Motsc., Bull. Mosc., 1845, p. 66.

L. ovipennis Mann., in litt.

L. turcomanica Karelin., in litt.

l'extrémité. En dessus, elles sont densément et rugueusement ponctuées et ont 17 à 18 stries longitudinales dont les intervalles sont légèrement convexes.

Le menton est impressionné près de son bord antérieur, qui est un peu échancré. Le prosternum se recourbe fortement en s'écrasant au-dessous des hanches et se termine postérieurement par une légère saillie obtuse. L'abdomen est rugueux; les pattes sont longues et grêles et les tibiaux intermédiaires sont fortement courbés en dedans.

♂. Une brosse de poils roux entre le premier et le second segment abdominal; sur le premier segment, plus bas que les hanches, deux callosités coniques bien saillantes, placées côte à côte et en travers et ayant au-dessus d'elles trois ou quatre plis transverses assez forts. Tibias postérieurs un peu sinueux.

Cette espèce est facile à reconnaître à son corselet relativement petit, à ses élytres en forme d'œuf, et à son apparence satinée.

Elle est essentiellement sibérienne; je l'ai vue dans les collections de M. le comte de Mnizech, de M. Dohrn, de M. Fairmaire, de M. Bates, provenant soit de Tartarie, soit du pays des Kirghises.

Elle varie beaucoup de taille; les stries des élytres sont tantôt plus, tantôt moins enfoncées, et les mâles ont les pattes relativement plus longues que les femelles. Ces différences expliquent les noms différents qu'elle a reçus. Ainsi les *B. longipes* Zubk. et *Fischeri* Fisch. me paraissent être deux mâles de *pruinosa*, les *B. rorulenta* Motsch. et *amena* Fisch., deux femelles de la même espèce.

3^e Sous-Genre. *Rhizoblaps* Mots.

Élytres munies latéralement d'un rebord tranchant, constituant une saillie étroite entièrement visible quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus, au moins chez les mâles.

Le prolongement caudal est court ou médiocrement long et toujours lésé ou avec un hiatus à son extrémité.

Arrière-corps ovale, convexe.

Le prothorax est convexe jusque près de la base. Les deux angles anté-

rieurs de l'épistome sont avancés en forme de dent. La plantule, située à la base des ongles des tarsi, est triangulaire.

Ce groupe se rapproche du précédent par son prolongement caudal ouvert à l'extrémité et fourchu. Ce prolongement est ou court et presque égal dans les deux sexes, ou formé de deux branches très grêles, médiocrement longues et s'écartant au bout. Une seule espèce (*pinguis*) n'a pas du tout de prolongement caudal.

La visibilité de la carène latérale, quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus, a pour conséquence naturelle que l'arrière-corps est moins convexe que dans le groupe précédent. Le prothorax l'est également moins.

24. RHIZOBLAPS PUBESCENS All.



Long. 33 mill.; larg. 17 mill. — A première vue, on dirait un *Blaps superstiosa* Er. de grande dimension, puis l'examen fait reconnaître que le prothorax est plus large et moins convexe, que les élytres sont plus déprimées en dessus, qu'elles sont moins elliptiques, se rétrécissent plus brusquement à l'extrémité, que leur queue est sensiblement plus longue. Puis, si l'on retourne l'in-

Le menton est légèrement échancré. Le prosternum, au-dessous des hanches, descend en carène tranchante, droite, sans aucune courbure. Tout le dessous du corps est garni de granulations assez fortes et bien apparentes, et aussi d'une pubescence courte et rousse répandue jusque sur le rebord des élytres et sur les pattes, et épaissie sous les cuisses et sur les côtés des segments abdominaux. Les cuisses sont très âpres.

Le mâle a la brosse abdominale de poils, et sur le premier segment, entre les hanches, une forte callosité transverse suivie postérieurement de plis transverses très marqués. Les tibias postérieurs sont sinueux.

La femelle n'a pas la brosse abdominale de poils, ni la callosité du premier segment; ses tibias postérieurs sont droits et les granulations du dessous sont moins saillantes.

Cette remarquable espèce est originaire de Bou-Saada. Je l'ai vue dans les collections Fairmaire et de Bonvouloir.

25. RHINOBLAPS MAGICA Erich., Wagn. Reis., III, 1841, p. 183.

— Sol., Stud. ent., p. 336.

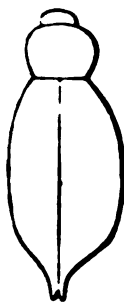


Fig. 41.

Long. 36 mill.; larg. 16 mill. — Ovale-oblongue, dilatée et assez fortement déprimée sur le dos (♂ ♀). Labre bilobé en avant, très ponctué. Tête à ponctuation forte mais écartée. Il n'y a pas de ligne transverse enfoncée à la suture du front et de l'épistome.

Prothorax peu convexe, tronqué à la base, échancré au sommet; rétréci postérieurement et vers la tête, avec les angles antérieurs très arrondis et les postérieurs obtus; ses côtés sont fortement arrondis et finement rebordés; il est peu convexe et d'un tiers environ plus large que long.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, mais s'élargissant beaucoup, de manière à ce que vers le milieu elles ont deux fois environ la largeur du prothorax. Elles se rétrécissent graduellement postérieurement en pointe, ce qui leur donne une forme de cœur assez prononcée. Elles sont munies latéralement d'un rebord tranchant, constituant une gouttière étroite, entièrement visible quand l'insecte est examiné perpendicu-

lairement en dessus. Elles sont lisses, mais offrent parfois des traces de légers sillons. Leur queue est moyenne et divisée au bout en deux dents non divergentes. Le repli des élytres est un peu plus large dans sa partie antérieure que dans la seconde.

Le menton est fortement échancré en devant et sillonné longitudinalement dans son milieu. Le prosternum, en dessous des hanches, est très écrasé ; il se termine postérieurement par trois tubercules dont le médian a la forme d'une dent et les deux latéraux sont arrondis. L'abdomen est lisse et finement réticulé.

♂. Le premier segment abdominal porte à sa base une touffe de poils roux et entre les hanches une callosité très robuste, transverse, suivie postérieurement de très fortes rides. Les tibia postérieurs sont légèrement courbés.

♀. Le premier segment abdominal n'a que des rides oblitérées, et les tibia postérieurs sont droits.

Cette espèce a été prise à Bone, dans les dunes, par M. Hénon, qui me l'a envoyée. On la trouve aussi à Alger, à Constantine. Elle existe dans presque toutes les collections que j'ai vues. On la reconnaît aisément à ses élytres très larges, très ovales, subdéprimées, à son prothorax très

Élytres ovales et larges, terminées en pointe comme dans la *magica*; déprimées également en dessus, mais leur rebord n'est visible qu'antérieurement quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Elles sont lisses, mais offrent cependant souvent, chez les femelles surtout, des côtes et des stries ponctuées très obsolètes, qu'on distingue à la loupe dans la partie postérieure. Elles se terminent par une queue courte, divisée en deux petites dents assez aiguës. Le rebord des élytres est d'égale largeur dans les trois quarts environ de sa longueur.

La mention est légèrement échancré en devant. Le prosternum, au-dessous des hanches, forme une carène non tranchante, très courbe, terminée postérieurement par trois tubercules dont le médian est un peu dentiforme.

Le mâle a la brosse abdominale de poils, et sur le premier segment, entre les hanches postérieures, une forte callosité très usée par le frottement, suivie de nombreux plis transverses. Le reste de l'abdomen est rugueux et ponctué. Tantôt les cuisses sont lisses, tantôt elles portent des aspérités écartées.

La femelle n'a ni tubercule, ni plis, sur le premier segment abdominal, ni brosse au bas de ce même segment; son abdomen est moins rugueux et plus uni.

Les deux sexes ont tous deux les élytres largement ovales, ce qui revient à dire que le mâle n'est pas plus étroit que la femelle. En outre, tous deux ont une brosse de poils jaunes à l'extrémité du dernier segment abdominal.

Cette espèce m'a été donnée par M. le commandant Coxe, qui l'a recueillie au Liban. Elle paraît propre à la Syrie. J'en ai vu plusieurs exemplaires originaires de ce pays dans les collections Fairmaire, Dohrn, Bates, von Heyden, etc.

37. *BRIZOBLAPS PROPHETA* Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1861, p. 89.

Long. 29 à 32 mill.; larg. 13 à 16 mill. — Corps ovale-oblong, luisant. Labre bifistonné en devant, glabre. Tête finement ponctuée, avec un sillon transverse frontal peu marqué.

Mésothorax d'un quart à peine plus large que long, tronqué à la base et

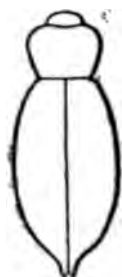


Fig. 43.

au sommet, arrondi du sommet aux trois quarts, puis un peu sinueux au devant des angles postérieurs qui sont presque droits; finement rebordé latéralement et non en gouttière; très lisse et assez convexe.

Élytres ovales-oblongues comme dans *B. superstitiona* Er. et terminées par un prolongement assez court, bidenté. Leur rebord n'est visible qu'antérieurement quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Elles sont lisses et la loupe n'y fait découvrir que quelques points très obsolètes. Le rebord des élytres est un peu plus large dans la première moitié que dans la seconde.

Le menton est entier et non canaliculé. Le prosternum se recourbe au-dessous des hanches et se relève à l'extrémité en un éperon proéminent. L'abdomen est couvert de rugosités assez fines, entremêlées de points fins, plus gros et plus nombreux sur le segment apical.

Cette description est faite d'après une femelle qui ressemble beaucoup à celle du *superstitiona* Er. Elle en diffère cependant par la forme plus en pointe des élytres postérieurement, par le prothorax plus long et plus convexe, par la conformation du menton et du prosternum, etc.

quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus. Elles sont lisses, mais offrent cependant à la loupe 17 ou 18 stries ponctuées très obscuries. Le rebord des élytres est plus large dans la première moitié que dans la seconde.

Le menton est légèrement échancré en devant. Le prosternum, au-dessous des hanches, descend en carène tranchante, droite. Les cuisses sont couvertes de fortes aspérités et de quelques poils jaunes. L'abdomen est très fortement ridé et rugueux.

♂. Le mâle a la brosse abdominale de poils jaunes et une large callosité transverse entre les hanches postérieures; celle-ci est suivie de fortes rides transverses jusqu'à la brosse abdominale. Les tibias postérieurs sont légèrement courbes.

♀. Tibias postérieurs droits. Abdomen couvert de rugosités plus fines, et, sur le premier segment, de rides transverses moins marquées.

Je dois cette espèce à la générosité de M. Leprieur, qui l'a prise à Bon-Sada.

29. RHIZOBLAPS CORDICOLLIS Sol., Stud. ent., p. 346.



Fig. 45.

Long. 31 à 32 mill.; larg. 13 à 14 mill. — Corps ovale-oblong, d'un noir assez brillant. Labre bifestonné en devant. Épistome séparé du front par un sillon transversal un peu sinueux et profond.

Prothorax d'un tiers plus large que long, tronqué à la base et au sommet, très arrondi sur les côtés. Le dos est convexe et pulviné, mais les bords latéraux s'aplatissent et forment une large gouttière. Angles antérieurs arrondis, les postérieurs très obtus. Il est lisse ou très obsolètement pointillé et brillant.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, élargies en s'arrondissant en suite, ovales, très convexes, d'un noir luisant. Elles ont chacune huit rides très fortes et très saillantes, dont les intervalles sont confusément et obsolètement pointillés. La carène latérale est entièrement visible (♂) quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural est d'égale largeur sur les trois quarts environ de sa longueur.

Les élytres se terminent par un prolongement caudal court, bifide, comme dans la *judæorum*.

Le menton est impressionné près du bord antérieur, qui est légèrement échancré. Le prosternum se recourbe fortement au-dessus des hanches en carène obtuse, terminée par un éperon. Les cuisses sont lisses, peu ponctuées.

Le mâle a une brosse de poils jaunes à la base du premier segment abdominal, qui porte entre les hanches une forte callosité transversale, usée au sommet et suivie de fortes rides transversales. Enfin il y a une seconde touffe de poils jaunes à l'extrémité du dernier segment, comme dans la *judæorum*.

Ce n'est pas sans hésitation que j'ai séparé cette espèce de la *judæorum* Mill. Elles ont bien des analogies, y compris celle de la provenance. Cependant j'ai vu plusieurs *cordicollis*, dans la collection de M. Bates, différant toujours des *judæorum* par les caractères suivants :

Les *cordicollis* mâles (je ne connais pas les femelles) ont le prothorax plus largement aplati sur les côtés près des bords; les élytres sont plus étroites; la suture frontale forme un sillon transverse plus creux, plus

à la loupe, des points très fins et très écartés. Écusson en triangle très large et court.

Élytres en ovale médiocrement (♂), fortement (♀), élargi et rétréci graduellement en pointe postérieurement; terminées par un prolongement caudal assez long (2 1/2 mill.), assez large, à côtés parallèles, horizontal et profondément divisé au bout en deux dents aiguës non divergentes. Elles sont subdéprimées en dessus, surtout chez la femelle; elles portent huit côtes très saillantes (♂), à peine saillantes (♀), dont les intervalles, fort larges, ont une ponctuation très fine et très écartée; ces côtes s'oblitérent et disparaissent même en avant de l'élytre. Quelquefois, dans les femelles surtout, il y a de nombreuses gerçures transversales. La carène laterale des élytres forme une étroite gouttière, visible entièrement quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres, fort large, est d'égale largeur dans les deux tiers environ médians de la longueur; il diminue à sa naissance et à son extrémité.

Le menton est impressionné en devant et légèrement échancré. Le pronotum, au-dessous des hanches, est très écrasé et ne se relève pas en bout à l'extrémité. L'abdomen est finement rugueux, le dernier segment nettement ponctué. Les cuisses sont brillantes, quoique assez âpres.

Le mâle a une brosse de poils jaunes au-dessous du premier segment abdominal, qui porte dans son milieu, entre les hanches, un fort tubercule transversal usé au sommet, suivi de huit à neuf très forts sillons transverses. Les tibias postérieurs sont droits.

Cette espèce ne paraît pas rare en Algérie. M. le docteur Ridereau m'en a rapporté plusieurs exemplaires de Mostaganem et M. Leprieur m'en a bous de Bou-Saada.

Elle est aisée à reconnaître aux fortes côtes de ses élytres d'un noir très brillant, presque aussi fortes que dans la *cordicollis* Sol. Elle ressemble un peu à cette espèce, mais est plus courte, plus ovale, son corselet est beaucoup moins large et son prolongement caudal bien plus long.

31. RHIZOBLAPS BIFURCATA, ♀, Sol., Stud. ent., p. 348.

Var. *dimidiata* Sol., Stud. ent., p. 349.

Long. 28 mill.; larg. 11 1/2 mill. — Oblongue, ovale, mais assez large

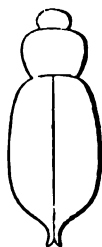


Fig. 47. disque est très lisse et l'on n'y distingue que quelques points très fins et très rares. Écusson caché sous des poils jaunes.

et assez déprimée sur les élytres. D'un noir brillant. A la suture de l'épistome et du front, il y a un court sillon et au devant une impression transverse assez large, bien marquée.

Prothorax d'un quart environ plus large que long, sub-carré; tronqué à la base, très légèrement échancré au sommet, arqué assez régulièrement et également sur les côtés; il est peu convexe; le rebord est nul à la base, très fin en devant, et sur les côtés, il est en gouttière. Il a une impression arrondie, bien marquée, à chaque angle postérieur. Son

Arrière-corps peu épais. Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'arrondissant ensuite en ovale ayant environ deux cinquièmes de largeur de plus que lui; elles sont notablement déprimées en dessus, obtusément arrondies postérieurement et terminées par une queue moyenne, étroite, et divisée au bout en deux pointes aiguës, sensiblement divergentes. Elles sont couvertes de lignes de points très oblitérées dans le premier tiers, mais s'accroissant graduellement jusqu'à l'extrémité et se trouvant former peu à peu deux séries de points entre six ou sept larges côtes, saillantes



Long. 2-3.75 millimètres.

E. longicauda (5), de
long. 2-3.75 millimètres.
Cet insecte est très
long et très fin, à la
tête très étroite, à la
queue très large.

E. longicauda (5), de
long. 2-3.75 millimètres.

Fig. 81.

Cet insecte est très
long et très fin, à la
tête très étroite, à la
queue très large.
Cet insecte est très
long et très fin, à la
tête très étroite, à la
queue très large.

Cet insecte est très
long et très fin, à la
tête très étroite, à la
queue très large.
Cet insecte est très
long et très fin, à la
tête très étroite, à la
queue très large.
Cet insecte est très
long et très fin, à la
tête très étroite, à la
queue très large.

C'est-à-dire
terminées
(5), de
rebord
quand
s'appriment
ent, à la
côtes très
largeur

lanches
abdomen
cuisse
postérieurs
mier seg-
lanches,
appe-

T'en pos-

R. gages

Il a par-

les Horu

que c'est à

à la *tenio-*

reur en propo-

, 1775, p. 79.

longue-ovale, quelque-
pointonné en devant et
verse profond, courbé

prolongée assez notablement après le bord postérieur de l'antépectus chargée près de ce bord d'un petit tubercule sur chacun de ses flancs. Postépisternum rétréci en pointe; en ligne courbe à leur côté interne. Pieds robustes.

Nîmes, Espagne, Algérie, Égypte, Turquie, Croatie. M. Hénon l'a pris à Bone, dans les caves.

C'est, on le voit, une espèce extrêmement répandue et de plus extrêmement variable de taille, puisque certains individus n'ont pas trois centimètres et que d'autres en ont près de quatre. Et il n'est pas surprenant qu'elle ait été plusieurs fois décrite. Fischer l'a prise pour la *gages* de Linné, et il a donné le nom de *hians* à un exemplaire de très grande taille. Solier l'a décrite sous le nom de *plana*, mais son nom est primé par celui d'*armeniaca* créé par Falderman en 1837.

Les *Bl. armeniaca* Fald., *taniolata* Mén. et *polychresta* Forsk. ont à peu près la même forme. On les distingue par la sculpture des élytres et par la forme du prolongement caudal, quoiqu'il soit brusque, grêle et assez long dans les trois espèces. En effet, il est divergent à l'extrémité dans l'*armeniaca* et la *polychresta*, mais la première a les élytres unies et la seconde les a cannelées; dans la *taniolata*, les deux branches ne se rejoignent pas au bout.

Exemplaire dans les collections Fairmaire.



Lèvres oblongues, subcylindriques (♂), un peu plus larges, c'est-à-dire oblongues-ovales (♀); rétrécies graduellement postérieurement et terminées par un prolongement grêle, filiforme, de 3 mill. de longueur (♂), de 2 mill. seulement (♀), non bidenté; munies latéralement d'un rebord tranchant, constituant une gouttière étroite, entièrement visible quand l'inerte (♂) est examiné perpendiculairement en dessus; subdéprimées ou faiblement convexes sur le dos; paraissant lisses, mais offrant, à la loupe, des séries longitudinales de points fins et huit ou neuf côtes très légères, distinctes surtout dans la seconde moitié. Repli de largeur presque uniforme sur les trois quarts environ de sa longueur.

Menton non échancré; prosternum formant au-dessous des hanches une carène courbe et obtuse, terminée par une dent aiguë. L'abdomen est densément ponctué et rugueux; les pattes sont luisantes, les cuisses postérieures avec quelques granulations éparses. Les tibias postérieurs sont droits dans les deux sexes.

Le mâle a la touffe ordinaire de poils jaunes à la base du premier segment abdominal, et vers le milieu de ce segment, entre les hanches, une large callosité, peu épaisse, transverse, au-dessous de laquelle apparaissent de nombreux plis saillants.

Ménetries avait recolté cette espèce en abondance à Bakou. J'en possède plusieurs paires de Syrie.

Ménetries, dans sa description, compare cette espèce à la *B. gages* Fsch., qui n'est autre que la *B. plana* Sol. ou *armeniaca* Fald. Il a parfaitement raison: il y a une grande analogie entre elles.

Dans un très intéressant article qu'il a publié en 1875 dans les *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, M. Faust dit, à juste titre, que c'est à tort que certains entomologistes assimilent l'*armeniaca* Fald. à la *tarnio-*
la Men.; mais il tombe, suivant moi, dans une autre erreur en proposant d'en faire une variété de l'*ominosa*.

31 RHIZOBLAPS POLYCHRESTA Forsk., Descr. anim., 1775, p. 79.

B. lineata Sol., Stud. ent., p. 101.

Long. 21 à 38 mill.; larg. 9 à 15 mill. — Oblongue-ovale, quelquefois très étroite. D'un noir assez terne. Labre bifestonné en devant et rebordé. Epistome séparé du front par un sillon transverse profond, courbé en devant à ses deux bouts.

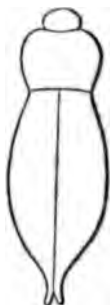


Fig. 50.

Prothorax transverse, assez convexe, arrondi sur les côtés, mais rétréci un peu obliquement et parfois sinuement à la partie postérieure et presque lisse en dessus ou de ponctuation très fine et peu marquée. Son rebord est un peu relevé en gouttière sur les côtés, il est imperceptible en devant et en arrière. Les antennes sont grêles, très longues, et dépassant le prothorax.

Élytres oblongues, de la largeur du prothorax à la base, arquées ensuite latéralement; rétrécies graduellement en arrière et terminées par un rétrécissement caudal étroit, très long (♂) (3 mill. au moins), moyen (♀) (2 mill.) et divisé à l'extrémité par un hiatus bien marqué. La carène latérale n'est visible qu'à sa partie antérieure quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord de l'élytre diminue de largeur graduellement de la base à l'extrémité. Elles sont très finement ponctuées, avec des côtes assez larges, bien marquées, mais peu saillantes antérieurement et même effacées un peu avant la base. Intervalles un peu plus étroits que les côtes, marqués de deux fines stries ponctuées.

Menton arrondi en devant; prosternum, au-dessous des hanches, formant une carène obtuse, un peu cintrée. Plis et ponctuation de l'abdo-



long, ses élytres sont plus parallèles et ont des côtes qui remontent jusqu'à leur base; le menton, en sus de son échancrure extérieure, est comme partagé en deux par un sillon longitudinal profond. Les pattes sont sensiblement plus épaisses et un peu moins longues, etc.

Oblongue, convexe, cylindrique, ayant les côtés des élytres plus parallèles que dans les espèces précédentes, d'un noir non luisant. Labre bilobé en avant, glabre. Tête ponctuée de

fig. 31. points peu serrés; il n'y a pas de ligne transverse enfoncée à la suture de l'épistome et du front.

Prothorax presque aussi long que large, guère plus étroit que les élytres (♂), très finement ponctué et presque lisse, rétréci à peu près également en avant et en arrière et s'arrondissant médiocrement sur les côtés, un peu redressé vers la base (♀).

Élytres couvertes de petits points enfoncés, écartés, et ayant des côtes bien millantes (huit) jusque près de la base, dans l'intervalle desquelles on voit deux stries ponctuées contre les côtes et quelquefois confondues avec la ponctuation générale. Repli des élytres d'égale largeur dans les trois quarts au moins de sa longueur. Queue très courte, bidentée.

J'ai dit plus haut la conformation particulière du menton. Le prothorax, au-dessous des hanches, forme une carène obtuse, courbe, et terminée par un éperon proéminent. La callosité abdominale du mâle part presque des bords latéraux de la saillie du premier segment et se rétrécit en pyramide tronquée à mesure qu'elle s'élève; au-dessous se trouvent plusieurs plus transversaux, puis la brosse de poils jaunes, signe sexuel; enfin l'abdomen est rugueux comme dans les espèces précédentes.

Les élytres étroites, parallèles, cannelées, sans prolongement caudal, ne permettent pas de la confondre avec aucune autre espèce.

J'ai vu un grand nombre d'individus de cette espèce, tous provenant d'Égypte.

36. RHIZOBLAPS BARBARA Sol., Stud. ent., p. 343.

Vie: *rubriata* Sol., loc. cit., p. 345.

Long. 24 à 30 mill.; larg. 9 à 11 mill. — Oblongue (♂), cylindrique (♀), légèrement ovale; d'un noir terne, un peu satiné. Tête ponctuée de



Fig. 52.

points râpeux peu serrés, mais plus sur les côtés que dans le milieu. Labre bilobé en devant et glabre.

Prothorax presque lisse, légèrement transverse, arrondi sur les côtés et un peu rétréci à la base. Épistome séparé du front par un trait transversal droit et profond.

Élytres oblongues, subparallèles, très convexes, peu prolongées au delà de l'abdomen, avec le rétrécissement apical très court et formé par deux petites dents obtuses (♂, ♀). Les élytres ont huit côtes fort arrondies, peu saillantes, bien marquées postérieurement, mais complètement oblitérées et nullement apparentes dans leur moitié antérieure; elles sont couvertes de petits points enfoncés, un peu rugueux, bien marqués, formant postérieurement deux stries ponctuées dans l'intervalle des côtes. Le repli des élytres est d'égale longueur dans les trois quarts au moins de sa longueur.

Le menton est trapézoïdal, impressionné au-devant de son bord antérieur qui est échancré. Le prosternum, au-dessous des hanches, descend en carène éperonnée, peu courbe. La callosité abdominale du mâle part presque des bords de la saillie du premier segment, se rétrécit en pointe émoussée à mesure qu'elle s'élève; elle est suivie de cinq ou six plis

37. *RHIZOBLAPS DIVERGENS* Fairm., Ann. del Mus. civ. di St. nat. di Genova, vol. VII, 1875, p. 527.



Fig. 52.

Long 39 à 42 mill.; larg. 17 mill. — Cette espèce a l'apparence d'un *Bl. barbara* Sol. vu à travers un verre très grossissant. Je n'ai vu qu'une femelle de cette remarquable espèce.

Oblongue, très convexe, d'un noir peu brillant. Tête à ponctuation éparse. Labre bilobé et cilié en avant; il n'est pas trapézoïforme, mais ses côtés sont arrondis.

Prothorax transversal; il a 12 mill. de largeur sur 7 mill. de longueur; ses côtés sont arrondis et légèrement sinués vers la base; il est tronqué à la base et au sommet, avec les angles antérieurs légèrement proéminents; il est convexe et imperceptiblement pointillé.

Élytres très convexes, oblongues-ovales, brusquement déclives et obtusément arrondies postérieurement, avec un prolongement caudal horizontal, court et bidenté. Elles sont finement pointillées de petits points très serrés, et l'on y distingue postérieurement huit à neuf côtes saillantes qui disparaissent vers le milieu des élytres.

Le menton est légèrement échancré en devant. Le prosternum, au-dessous des hanches, forme une carène droite, sans courbure, proéminente. Le premier segment abdominal est très plissé en travers (♀), et l'abdomen est rugueux. Le repli des élytres est d'égale largeur sur les trois quarts au moins de sa longueur.

Le mâle, d'après M. Fairmaire, a la brosse abdominale de poils roux et un tubercule proéminent entre les hanches postérieures.

Cette espèce a été prise en Tunisie, entre Gafsa et Kerouan. Collection Fairmaire

38. *RHIZOBLAPS REQUIENT* Sol., Stud. ent., p. 340.

Long. 25 à 28 mill.; larg. 10 à 12 mill. — Oblongue, à peine ovale, subcylindrique, d'un noir terne, un peu satiné. Une ponctuation très rare et très écartée, mais plus distincte que dans *Bl. brachyura*, sur le
(1881) 1^{re} partie, 12.



Fig. 54.

prothorax et les élytres. Labre glabre et bilobé antérieurement.

Prothorax d'un cinquième environ plus large que long, tronqué à la base et au sommet, mais les angles antérieurs avancent très légèrement; à rebord latéral mince et un peu relevé; ce rebord est plus fin à la base et au sommet, où il n'apparaît que sur les côtés; il est un peu rétréci postérieurement et les côtés sont médiocrement arrondis; il est convexe et a dans le milieu un vestige de sillon longitudinal raccourci.

Élytres oblongues-ovales, un peu moins convexes que dans *brachyura*, peu prolongées au delà de l'abdomen, avec le rétrécissement apical très court et formé par deux dents obtuses (♂, ♀). Les élytres paraissent unies, mais à la loupe on distingue des vestiges de côtes, ordinairement au nombre de six. Le repli des élytres est un peu plus étroit dans la moitié antérieure que dans la seconde moitié.

Le menton est trapézoïdal et bien distinctement échancré. Le prosternum est échancré et fortement ponctué entre les hanches, puis il descend, sans forte courbure, en lame et se termine par un éperon pointu et

Long. 26-30 mill.; larg. 10-13 mill. — Oblongue (♂), ovale (♀), sub-cylindrique (♂), d'un noir très luisant. Elle paraît lisse, mais a une ponctuation très fine et très écartée, et dans le dernier tiers des élytres on aperçoit à la loupe des vestiges de côtes séparées par des lignes superficielles de petits points. Labre glabre et bilobé antérieurement.

Prothorax un peu plus court et un peu plus large que dans *Requieni*, et ayant sa plus grande largeur un peu plus haut, c'est-à-dire au-dessus du milieu. Il est tronqué à la base et au sommet, mais les angles antérieurs sont légèrement proéminents. Il est convexe et rebordé comme dans *Requieni*.

Élytres oblongues et presque cylindriques (♂), ovales (♀), peu proéminentes au delà de l'abdomen, avec le rétrécissement apical très court et fermé par deux dents obtuses (♂, ♀). Le repli des élytres est dans sa moitié antérieure un peu plus étroit que dans la moitié postérieure.

Le menton est trapézoïdal et bien distinctement échancré en devant. Le prosternum est échancré entre les hanches, puis il se recourbe fortement en dessous et se termine par trois dents, dont celle du milieu se relève en éperon pointu. Le premier segment abdominal est marqué d'une lunette dans le milieu de son bord antérieur, et chez le mâle il porte une callosité épaisse, pyramidale, dont le sommet est tronqué, et qui ne s'étend pas à la base, comme dans *Requieni*, jusqu'aux côtés de la saillie transversale du premier segment. Les tibias postérieurs sont un peu fermes dans le mâle.

Cette espèce est confondue dans les collections avec la *Requieni*. Elle s'en distingue par sa couleur d'un noir très luisant et par la forme de son prosternum. La différence de forme de la callosité abdominale ne permet pas de confondre les mâles; quant aux femelles, celles de *nitens* sont sensiblement plus ovales que celles de *Requieni*. En outre les deux sexes ont généralement dans leur tiers postérieur quelques lignes de points qui n'existent pas dans la *Requieni*.

Cette espèce n'est pas rare. Je la possède de Tlemcen, d'Oran et du sud de l'Espagne. Collections Bates, Fairmaire.

40. RHIXOBLAPS PINQUIS All.

Long. 33 à 34 mill.; larg. 14 à 15 mill. — Corps oblong-ovale, d'un noir peu brillant. Labre échancré et cilié en devant, glabre en dessus. Épi-



Fig. 55.

stome bisinué antérieurement, séparé du front par un sillon creux, droit, à ponctuation fine et éparse ainsi que la tête. Articles 4 à 7 des antennes coniques, une fois et demie aussi longs que larges.

Prothorax transverse, d'un quart plus large que long (9 sur 12 mill.); tronqué à la base et au sommet, assez fortement arrondi latéralement, avec les quatre angles arrondis; il est convexe, finement rebordé, indistinctement dans le milieu de la base et du sommet, légèrement en gouttière sur les côtés; il est lisse et imponctué.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, faiblement élargies ensuite, surtout dans le mâle, arquées latéralement, se rétrécissant graduellement en arrière jusqu'à leur extrémité qui est triangulaire, sans prolongement sensible. Elles sont assez brusquement déclives en arrière, mais le triangle formé par les deux bouts d'élytres n'est pas caché. Elles sont munies latéralement d'un rebord en forme de gouttière, visible entièrement chez le mâle, quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres est plus large dans sa seconde moitié. Le dos des élytres n'est pas ponctué ou l'est impercepti-

NOTICE NÉCROLOGIQUE

SUR

le baron Maximilien DE CHAUDOIR

Par M. AUGUSTA SALLÉ.

(Séance du 22 Juin 1881.)

L'Entomologie vient encore de faire une perte cruelle en la personne de notre aimable et regretté collègue M. le baron Maximilien de Chaudoir, gentilhomme de la chambre de sa Majesté l'Empereur de toutes les Russies. Depuis une vingtaine d'années il m'avait pris en affection, et ce n'est pas sans une pénible émotion que j'essayerai de vous parler de cet excellent ami, qui a succombé subitement à Amélie-les-Bains (Pyrénées-Orientales), le 6 mai 1881, quand il se disposait à revenir ici, pour retourner ensuite chez lui, où il possédait de grandes propriétés rurales qu'il exploitait lui-même, ce qui lui donnait l'occasion d'employer sa grande activité et de faire avec sa fortune beaucoup de bien autour de lui, car il aimait constamment construire et introduisait des améliorations dans le pays, qui le feront regretter doublement à cause de sa bonté et de son amour du travail. Heureusement qu'il laisse un fils qui pourra le remplacer.

Le baron Maximilien de Chaudoir est né le 12 septembre 1816 à Iwanka, près Jitomir (Volhynie). Quoique russe, son nom est évidemment d'origine française. Il appartenait à une de ces familles protestantes qui ont émigré à la révocation de l'édit de Nantes et qui ont dispersé leur croyance et leur industrie dans les pays étrangers. Son bis-aïeul était allé chercher un refuge en Pologne sous le roi Stanislas-Auguste, qui l'aida généreusement à relever sa situation; devenu riche il se fixa en Ukraine. Son père, le baron Stanislas de Chaudoir, était un homme de goût et un savant qui habita l'Italie dans sa jeunesse et vint à Paris en 1821; il forma plusieurs collections de gravures, médailles, livres, etc., et publia en 1836, à Saint-Petersbourg, un ouvrage remarquable : *Aperçu sur les monnaies qui ont cours en Russie depuis les temps les plus reculés jusqu'à*

nos jours. Il fit paraître, également à Saint-Pétersbourg, en 1842, un second ouvrage qui est plein d'intérêt : c'est le *Recueil des monnaies de la Chine, du Japon et de la Corée*.

Le baron Maximilien de Chaudoir perdit sa mère peu de jours après sa naissance. Son père lui donna pour professeur M. J. Wavre, qui le menait quelquefois à la chasse aux Insectes. Son jeune élève commença, sous sa direction, à faire une petite collection, mais à contre-cœur. Plus tard il se passionna pour l'Entomologie et eut une grande prédilection pour la famille des Carabiques, qu'il étudia sérieusement et travailla toute sa vie : la mort le surprit s'occupant encore des Harpaliens, dont il faisait une Révision.

Dans l'été de 1834, M. Chevrolat fit un voyage à Londres, Hambourg, Kiel, Copenhague et Leyde; dans la seconde de ces villes, il rencontra le jeune de Chaudoir qui voyageait de son côté et venait de se fixer pour trois années à Dorpat pour être à même de fréquenter la savante Université, d'où malheureusement le célèbre professeur Eschscholtz venait d'être enlevé à la fleur de l'âge. A son retour à Paris, M. Chevrolat fit admettre M. de Chaudoir au nombre des membres de la Société entomologique, dont il est l'un des fondateurs. L'année suivante, en 1835, M. de Chaudoir publia dans nos Annales ses premières *Descriptions de quelques genres*

et ayant publié tout ce qu'il devait en dire, il résolut de s'en défaire et la céda, en janvier 1874, au Muséum d'Histoire naturelle. Elle se composait alors de 713 espèces.

En 1879 il alla passer l'hiver à Amélie-les-Bains pour être auprès de sa femme et de sa fille; il y tomba très gravement malade d'une fluxion rhumatismale et était au lit depuis vingt-cinq jours, incapable de se remuer, quand sa fille unique succomba. Frappé par ce grand malheur, il songea à se défaire de sa collection de Carabiques. Il n'était pas encore bien rétabli quand, au printemps de 1880, la famille Oberthür vint à Amélie pour raison de santé. Dans une visite que lui fit M. Charles Oberthür, il lui dit que l'avenir de sa collection le préoccupait beaucoup. M. Ch. Oberthür lui fit alors des propositions au nom de son frère; elles furent acceptées, et M. René Oberthür devint le propriétaire de la collection de Chaudoir; comme celle du docteur Boisdual appartient à M. Charles Oberthür. Ces deux collections sont confortablement installées à Rennes.

En août de juin 1880, M. de Chaudoir, étant en assez bonne santé, retourna en Russie, d'où il revint en septembre pour aller passer l'hiver à Amélie-les-Bains. Cette saison parut très favorable à sa santé, et il sembla très bien portant quand tout à coup une congestion séreuse l'enleva à sa famille et à ses amis. Il repose à présent auprès de sa fille.



Liste des Ouvrages de M. de Chaudoir.

ANNALES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE.

1. Description de quelques genres et espèces de Carabiques nouveaux, 1835, p. 429.
2. Monographie du genre *Colpodes*, 1859, p. 287.
3. Révision du genre *Agra*, 1861, p. 109.
4. Description de quelques espèces nouvelles de Cicindélates et de Carabiques, 1863, p. 447.
5. Monographie du genre *Collyris*, 1864, p. 483.
6. Corrections et additions à la Révision du genre *Agra*, 1866, p. 77.

7. Monographie du genre *Platyderus*, 1866, p. 105.
 8. Descriptions de Carabiques nouveaux, 1867, p. 259.
 9. Description d'une nouvelle espèce de Coléoptère (*Cychnus Dufouri*), 1869, p. 47.
 10. Descriptions de *Calosoma* nouveaux des collections de MM. de Chaudoir et Sallé, 1869, p. 367.
 11. Révision des genres *Onychopterygia*, *Dicranonchus* et *Colpodes*, 1878, p. 275.
 12. Descriptions de nouvelles espèces de Carabiques du genre *Pasimachus*, 1880, Bull., p. LXXXV.
-

BULLETINS DE LA SOCIÉTÉ IMP. DES NATURALISTES DE MOSCOU.

1. Description de quelques genres nouveaux et de quelques espèces nouvelles ou inédites de Carabiques, 1837, t. X, p. 1.
2. Genres nouveaux et espèces nouvelles de Coléoptères de la famille des Carabiques, 1837, t. X, p. 3.

11. Mémoire sur la famille des Carabiques, 1^{re} partie, 1848, t. XXI, p. 3 et 344.
12. M., id., id., 2^e partie, 1850, t. XXIII, p. 3 et 349.
13. M., M., id., 3^e partie, 1852, t. XXV, p. 3.
14. M., id., id., 4^e partie, 1854, t. XXVII, p. 412 et 279.
15. M., id., id., 5^e partie, 1855, t. XXVIII, p. 1.
16. M., id., id., 6^e partie, 1856, t. XXIX, p. 187.
17. M., id., id., 6^e bis partie, 1857, t. XXX, p. 1.
18. Supplément à la Faune des Carabiques de Russie, 1850, t. XXIII, p. 62.
19. Description de quelques espèces nouvelles d'Europe et de Syrie appartenant aux familles des Cicindélètes et des Carabiques, 1861, t. XXXIV, p. 1.
20. Révision des espèces qui rentrent dans l'ancien genre *Panagæus*, 1862, t. XXXIV, p. 335.
21. Matériaux pour servir à l'étude des Cicindélètes et des Carabiques, 1860, t. XXXIII, p. 269.
22. Id., id., id., id., 1861, t. XXXIV, p. 491.
23. Id., id., id., id., 1862, t. XXXV, p. 275.
24. Énumération des Cicindélètes et des Carabiques recueillis dans la Finlande, etc., 1863, t. XXXIV, p. 204.
25. Essai sur les Féronies de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, 1865, t. XXXVIII, p. 65.
26. Essai monographique sur le genre *Abacetus*, 1869, t. XLII, p. 355.
27. Monographie de Léblides, 1870-1871, t. XLIII, p. 114, et t. XLIV, p. 2.
28. Monographie des Graphiptérides, 1870, t. XLIII, p. 282.
29. Remarques sur le Catalogue de MM. de Harold et Gemminger, 1871, t. XLIV, p. 279.
30. Observations sur quelques genres de Carabiques avec la description d'espèces nouvelles, 1872, t. XLV, p. 382.
31. Matériaux pour servir à l'étude des Féroniens, 1873, t. XLVII, p. 85, et 1874, t. XLVIII, p. 1.
32. Genres aberrants du groupe des Cymindides, 1875, t. XLIX, p. 1.

35. Monographie des Siagonides, 1876, t. L, p. 62.
 36. Études monographiques des Masoréides, Tetragonodérideres et *Nemato-tarsus*, 1876, t. LI, p. 1.
 37. Genres nouveaux et espèces inédites de la famille des Troncatipennes, 1877, t. LII, p. 188.
 38. Descriptions de genres nouveaux et d'espèces inédites de la famille des Carabiques, 1878, t. LIII, p. 1.
-

STETTIN ENTOMOLOGISCHE ZEITUNG.

1. Einige Bemerkungen zur « Natur. der Insecten Deutschlands von Schaum », 1857, p. 75.
 2. Beitrag zur Kenntniss der europäischen Feroniden, 1859, p. 113.
-

BERLINER ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

1. Beitrag zur Kenntniss einiger Carabicingen Gattungen, 1861, p. 116.
2. Synonymische Bemerkungen, 1861, p. 108.

REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE.

1. Descriptions sommaires d'espèces nouvelles de Cicindèles et de Carabiques, 1862, p. 484.
2. Descriptions de Cicindèles et Carabiques nouveaux, 1863, p. 411, 187 et 223.
3. Note sur les genres *Dromica*, *Tricondyla* et *Collyris*, 1864, p. 7, 37, 72 et 104.
4. Description d'une *Anthia* inédite et de quatre *Polyhirna*, 1866, p. 70.
5. Supplément à la Monographie du genre *Pelecium*, 1866, p. 108.
6. Note monographique sur le genre *Omophron*, 1868, p. 54.
7. Observations synonymiques sur les Carabiques de l'Amérique septentrionale et descriptions d'espèces nouvelles de ce pays, 1868, p. 161, 211, 239, 283 et 331.
8. Descriptions de Cicindèles et de Carabiques nouveaux, 1869, p. 22, 64, 114, 170 et 208.
9. Descriptions d'espèces nouvelles de Carabiques de la tribu des Troncatipennes, 1872, p. 401, 438, 468, 242 et 244.
10. Catalogue des Cicindèles et des Carabiques recueillis par M. Achille Raffray en Abyssinie avec la description des espèces nouvelles, 1876, p. 329.
11. Énumération des Cicindèles et des Carabiques recueillis par M. A. Raffray dans les îles de Zanzibar et de Pemba, ainsi qu'à Bogamoyo, Mombaze et les montagnes de Schimba, avec description d'espèces nouvelles, 1878, p. 69 et 145.

ANNALES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE.

1. Révision du groupe des Ozénides, 1868, t. XI, p. 43.
2. Note sur le genre *Oxytomus*, 1868, t. XI, p. 133.
3. Note sur le genre *Carmum*, 1868, t. XI, p. 137.
4. Révision des Trigonotomides, 1868, t. XI, p. 151.
5. Mémoire sur les Thyroptérides et les Coptodérides, 1869, t. XII, p. 113.

188 A. SALLÉ. — *Notice nécrologique sur Max. de Chaudoir.*

6. Essai monographique sur le groupe des Pogonides, 1871, t. XIV, p. 21.
 7. Essai monographique sur les Orthogoniens, 1872, t. XIV, p. 95.
 8. Essai monographique sur les Drimostomides et les Cratocérides, 1872, t. XV, p. 5.
 9. Monographie des Callidides, 1872, t. XV, p. 97.
 10. Monographie des Brachynides, 1876, t. XIX, p. 9.
 11. Notes et additions au Mémoire de M. Reed sur les Carabiques du Chili, 1879, t. XIX, p. 105.
 12. Essai monographique sur les Panagéides, 1878, t. XXI, p. 83.
 13. Monographie sur les Scaritides, 1^{re} partie, 1879, t. XXII, p. 80.
 14. Id., id., 2^e partie, 1880, t. XXIII, p. 5.
-

ANNALI DEL MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE DI GENOVA.

1. Supplément à l'Essai sur les Féronies de l'Australie, 1874, t. VI, p. 569.

SUR UNE NOUVELLE ESPÈCE
DE
Cochenille du genre *Aspidiotus*
(*Aspidiotus coccineus*)

Par M. P. GENNADIUS (d'Athènes).

(Séance du 27 Avril 1881.)

Vers la fin de 1879, j'ai été appelé à l'île de Chio pour étudier une maladie qui, depuis quelques années, sévissait sur les orangers de cette île. Arrivé là, j'ai reconnu que la cause de la maladie en question était un Gallinsecte du genre *Aspidiotus*. Aidé par les temps humides et chauds qui avaient régné pendant les deux ou trois années précédentes, cet insecte s'était multiplié à un tel point que parfois il couvrait entièrement les fruits, les feuilles et les bourgeons des arbres dont il se nourrissait.

D'abord j'ai cru que cet *Aspidiotus* était l'insecte décrit par Risso et Poiteau. En effet, dans leur ouvrage sur la culture des Hespéridées, ils disent que « les feuilles de l'oranger proprement dit et du limonier sont quelquefois marquées en dessous d'une grande tache jaunâtre et concave : c'est le signe certain de l'existence d'un petit Hémiptère qui s'établit dans cette concavité ; un de nous lui a donné le nom de Kermès rouge (*Chermes coccineus*). Son corps est bombé, d'un rouge vif, deux petits yeux ; antennes assez longues, très mobiles, et six pattes blanches. Ce Gallinsecte passe sa vie sur les feuilles, où il pond dix à quinze petits œufs qui donnent naissance à autant d'individus d'un blanc nacré, lesquels ne prennent leur couleur rouge que dans

« le dernier accroissement ; ils ont alors un demi-millimètre de longueur et se meuvent quelquefois avec une rapidité extrême autour de leur demeure, où ils s'établissent en petites familles. » (Histoire et culture des Orangers, par Risso et Poiteau, édition de M. A. Du Breuil, p. 203.)

Néanmoins plusieurs points de cette description ne pouvaient pas s'appliquer à l'*Aspidiotus* que je venais de trouver à Chio. Cet insecte ne s'attache pas seulement à la surface inférieure des feuilles, mais il attaque de préférence la surface supérieure, ainsi que les fruits et les bourgeons. Quand il ronge la feuille il n'y cause pas de grandes taches concaves, mais des taches plates et petites qui ne dépassent jamais le périmètre de l'insecte. Il pond, non pas dix à quinze œufs, mais au moins cent. En effet, j'ai trouvé une femelle qui contenait dans son abdomen 132 œufs. Dans son dernier accroissement, il n'est pas mobile, mais, comme tous les *Aspidiotus*, il s'attache aux feuilles, aux fruits et aux bourgeons pour ne plus les quitter. Enfin, lorsqu'il atteint cet état, il excède en grandeur un demi-millimètre.

Quoique tous ceux qui ont écrit sur l'oranger acceptent le *Chermes coccineus* de Risso et Poiteau comme un Gallinsecte, les mœurs qu'on lui

rière. En examinant avec une loupe la partie concave de la tache, on y trouve ordinairement un ou plusieurs *Acarus* de différentes grandeurs.

Ces *Acarus*, cause des boursoffures jaunes des feuilles, ont exactement les mêmes caractères que Risso et Poiteau donnent à l'insecte qu'ils désignent comme un Kermès. La seule différence qui existe entre la description du Kermès de ces auteurs et les *Acarus* dont il s'agit consiste dans le nombre des pattes (six au lieu de huit); mais n'est-il pas probable que ces auteurs aient pris la première paire de pattes pour des « antennes assez longues » ?

Ainsi, je ne pouvais plus douter que l'*Aspidiotus* trouvé par moi à Chio n'était pas l'insecte de Risso et Poiteau, et que celui-ci a été mal classé parmi les Kermès, n'étant pas un insecte proprement dit, mais un Arachnide de l'ordre des Acariens; conclusion d'ailleurs qui se prouve par la présence des concavités sur la partie inférieure des feuilles des végétaux attaqués.

Dernièrement, ayant eu l'honneur d'entrer en relation avec M. Signoret, j'ai été assuré par lui que l'*Aspidiotus* de Chio était bien une espèce inconnue jusqu'à ce jour.

Cet *Aspidiotus* ressemble beaucoup à l'*A. neri*; mais il se distingue facilement de celui-ci par sa dimension et sa couleur extérieure. Le bouchon de la femelle est plus ou moins arrondi et de couleur un peu plus foncée que celle de l'orange; par conséquent, quand cet Hémiptère s'attache sur ce fruit, on peut le distinguer de loin.

Dans son état adulte, il a un diamètre de 2 millimètres.

Le mâle se couvre d'un bouclier rougeâtre, ovulaire, allongé, long de 1 1/3 mill. et large de 3/4 mill. La couleur rougeâtre de ces boucliers m'a décidé à nommer cette espèce *coccineus* (nouveau).

L'*Aspidiotus coccineus* attaque toutes les Hespéridées, dont les feuilles, les fruits et les bourgeons en sont parfois littéralement couverts. Ce Galinsecte se multiplie de préférence sur le citronnier, tandis qu'on le voit rarement sur le mandarinier (*Citrus madurensis*) et qu'il ne pullule jamais sur ce dernier arbre.

J'ai aussi trouvé l'*Aspidiotus coccineus* sur l'*Evonymus japonicus*, le *Ficus elastica*, le *Pistacia lentiscus* et sur la Vigne; mais il ne se mul-

tiplie sur aucune de ces plantes avec la rapidité et le degré qu'il le fait sur les Hespéridées.

Le moyen le plus efficace et le plus pratique de détruire toutes les Cochenilles est celui qu'on emploie depuis quelques années en Italie et qui consiste à asperger, au moyen d'une pompe-seringue, toutes les parties aériennes de l'arbre attaqué avec un mélange d'un dixième de pétrole émulsionné dans neuf dixièmes d'eau. Pourtant, comme je le disais ailleurs (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, séance du 6 décembre 1880) :

« Ce mélange, à cause de la nature même des liquides qui le composent, ne peut jamais être assez homogène, de sorte que le pétrole, venant sur l'arbre en grosses gouttes, brûle ses parties les plus tendres. »

Pour obvier à cet inconvénient, j'ai pensé d'ajouter à ce mélange dix à vingt pour cent de chaux très finement triturée. Cette substance, assez insecticide en elle-même, a la faculté d'absorber le pétrole (aussi bien que toute autre huile), qu'elle rejette ensuite peu à peu par l'action de la chaleur du soleil. Ainsi le pétrole du mélange, divisé par les molécules de la chaux, arrive sur l'arbre en de très petits globules, qui

Groupe des CYDNIDES

2^e PARTIE (1).

Par M. Victor SIGNORET.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Genre **LOBOSTOMA** Am. et Serv., Hém. (1843), 87. — Dall., Cat. (1851), 110. — Distant, Biol. Cent. Amer. (1880), 1, 1.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 14 à 16.

Ce genre se distingue facilement des autres Cydnides par la présence d'une dilatation aplatie et arrondie, en forme de jabot, en dessous du second article du rostre.

Tête assez large, aplatie, faiblement ciliée, les lobes latéraux rapprochés entre eux à l'extrémité, de manière à se toucher, et englobant entièrement le médian. Yeux gros, ovalaires, transversaux et sans épines à la base, du moins nous n'avons pu en voir dans les exemplaires examinés. Ocelles très gros, plus rapprochés des yeux que de la ligne médiane. Antennes de cinq articles, dont le deuxième le plus petit, à peine la moitié du troisième. Rostre atteignant à peine l'espace intermédiaire, le premier article presque libre, les carènes rostrales très faibles. Bords du prothorax et côte des élytres ciliés; celles-ci larges, la corie le double plus longue que la membrane, celle dernière avec dix à onze nervures plus ou moins bifurquées. Tibias antérieurs très forts, avec dix fortes épines au côté externe et quatre au côté interne; la cavité de l'extrémité petite, ainsi que le peigne; les postérieurs un peu plus longs que les

(1) Voir Annales 1881 : 1^{re} partie, p. 25.

cuisses, un peu courbes, plus ou moins lisses sur la face supérieure, rugueux sur la face inférieure qui est convexe, offrant trois rangées d'épines au côté interne, une ligne d'épines et une de longs cils au côté externe. Méso- et métathorax avec de grandes plaques mates plus ou moins striées. Canal ostiolaire atteignant à peine le milieu de l'espace transverse, avec une échancrure en dessous qui présente une dent en forme de languette, plus ou moins aiguë à son extrémité.

Ce genre renferme les plus grands Cydnides; ils proviennent de l'Amérique du Sud.

1. *LOBOSTOMA GIGANTEUM* Burm., Handb., II (1833), 375, 8. — Am. et Serv. (1843), 88, pl. 2, fig. 6. — Dall., Cat. (1854), III, 3. — Stål, Enum. (1876), 18. — Berg., Hem. Argent. (1879), 9. — Distant, Biol. Cent. Amer. (1880), 1, 1.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 14.

Honduras, Colombie, Brésil. — ♂. Long. 16 à 17 mill., larg. 10 à 11 mill. (Coll. Bruxelles, Berlin, Stockholm, Signoret et Distant.)

celles-ci mutilées le plus souvent. Tibias postérieurs longs, un peu aplatis, aux deux rangées d'épines au côté externe et au côté interne. Dessous du corps très brillant et lisse, excepté pour les plaques mates des méso- et métasternum, qui sont très grandes et rugueuses. Canal ostiolaire très oblique transversalement, avec l'échancrure ostiolaire très petite et offrant une valve en forme de languette.

2. *LOBOSTOMA GIGAS*, nov. sp.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 15.

Santa-Fé-de-Bogotá. — ♀. Long. 15 mill., larg. 9 mill. (Coll. Stockh. et la nôtre.)

Rsemble beaucoup à la précédente espèce, mais en diffère par la ponctuation plus faible sur le prothorax, où il n'y a guère qu'une rangée transverse de gros points, les côtés entièrement lisses, l'écusson ne présentant que dix à douze points sur son disque; avec huit points piligères sur la côte marginale des élytres.

Tête moins rugueuse, le bord marginal moins réfléchi que dans *giganteum*; ocelles beaucoup moins gros; la tête proportionnellement moins large, plus longue. Prothorax avec une impression antérieure, mais moins forte aussi, le disque lisse, moins une rangée transverse de points très faibles; bord faiblement marginé et cilié; le prothorax est aussi proportionnellement plus large en avant. Écusson avec l'extrémité arrondie, convexe, sans impression, le disque presque lisse, faiblement ponctué. Élytres moins fortement ponctuées, moins rugueuses, l'espace marginal peu ponctué, lisse à la base. Pattes et abdomen comme dans *giganteum*. La forme générale est plus en ovale allongé, tandis que dans la précédente espèce elle est en ovale arrondi. Le reste est à peu près semblable. La languette de l'ouverture ostiolaire est plus aiguë, plus longue.

3. *LOBOSTOMA REDUCTUM* Amyot et Serv., Suites à Buffon (1843), 88, 1. Stbl, Enum. (1876), 18, 2.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 16.

Breuil et Cayenne. — Long. ♂ 12 mill., ♀ 14 mill.; larg. 7-8 mill. (Mus. Bruxelles, Stockholm et coll. Signoret.)

D'un brun noirâtre, avec une impression antérieure sur le prothorax, mais très-faible en comparaison de celle du *giganteum*, la tête presque lisse, le prothorax avec une faible impression médiane transversée, présentant une ponctuation plus abondante et qui se continue par une plus faible vers l'angle antérieur. Écusson avec la même ponctuation, plus forte et plus abondante, l'extrémité lisse. Élytres avec sept ou huit points piligères. Le reste comme dans *giganteum*. Canal ostiolaire finissant par un lobe arrondi, avec l'ostiole en dessous présentant une dent en crochet.

Genre CYRTOMENUS Am. et Serv. (1843), Suites à Buffon, 90. — Dall., Cat., 110 (1851). — Uhl., Bull. U. S. Geolog. Surv., III, 36. — Distant, Biol. Cent. Amer. (1880), 2.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 17 à 21.

Corps ovalaire, bombé, ponctué-cillé, d'un brun noirâtre, quelquefois ferrugineux.

Tête plus ou moins cillée, plus large que longue, les yeux rudimentaires.

1. *Cydnus tetrax* Spinola, Essai sur les Hémiptères (1837), 332. — *anthiops* Am. et Serv., Suites à Buff. (1843), 92 (nec Fab., dont l'espèce appartient au genre *Pangaeus*, sec. Stål). — Dall., Cat. Brit. Mus., III, 1. — Stål, Enum. (1876), 18, 4. — Distant, Biol. Cent. Amer. (1880), 2, pl. 2, fig. 13, ♀. — *excavatus* id., pl. 2, fig. 12, ♂.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 17.

Brésil, Costa-Rica, San-Francisco. — ♂, ♀. Long. 12 mill., larg. 7 mill. (Mus. civ. de Gênes, de Berlin, coll. Signoret, Mayr et Distant.)

D'un brun plus ou moins noirâtre ou ferrugineux; rostre et antennes d'un brun jaunâtre; ligule et tarses jaunes; brillant, ovale, plus large en arrière, spinuleux et cilié sur la tête, les côtés du prothorax et des élytres.

Tête à peine plus longue que large entre les yeux, arrondie, faiblement échancrée en avant, le lobe médian un peu moins long que les latéraux, plus large à la base qu'au sommet, strié transversalement; lobes latéraux squameux. — Les individus sont défraîchis, ce qui nous empêche de déterminer le nombre des spinules ou des cils. — Vertex avec des stries s'irradiant du centre à la circonférence, offrant deux impressions au niveau des points paligères antérieurs. Ocelles un peu plus près des yeux que de la ligne médiane et insérés au-dessous d'une ligne tirée de la base des yeux. Rostre long, atteignant presque la base de l'abdomen, le premier article dépassant en longueur et en épaisseur le canal rostral, le deuxième article très arqué, épaissi et un quart plus long que le premier, tous les deux ciliés, le troisième mince et grêle, aussi long que le deuxième, le quatrième un tiers moins long que le précédent. Antennes avec le deuxième article grêle et plus court que le troisième qui est plus large au sommet qu'à la base, le quatrième un peu plus long que le précédent, et le cinquième un peu plus court. Prothorax presque carré, mais brusquement arrondi aux angles antérieurs, le mâle avec une forte impression en avant, derrière l'échancrure, la femelle avec une ligne plus ou moins fortement punctuée; l'impression transverse du prothorax, presque nulle dans la femelle, est au contraire très indiquée dans le mâle par une ligne avec des points profonds plus ou moins confluent. Écusson avec quelques

continue sur la suture, l'espace lisse ostiolaire nous semble plus long dans le mâle. Est-ce encore une différence de forme ?

2. CYATOMENUS GROSSUS Dall., Cat. Brit. Enum.). — Distant, Biol. Ca.

Annales, pl. 6 (Cydnides,

Brésil et Colombie. — Long. ♂ 12 mill. Mus. royal de Leyde.)

D'un brun foncé, ponctué et cilié, plus qu'antérieurement, les antennes, le rostre, les tarsi plus pâles.

Tête échancrée en avant, les lobes latéraux médians, légèrement ciliés au bord. Antennes plus courtes. Rostre atteignant les pattes presque libre, pubescent, les carènes rostrales plus longues, arquées, très pubescentes en dessous, le quatrième plus long que le précédent, le quatrième plus long que le précédent, égalant le second. Profil du bord antérieur et une ligne de points en verve ordinaire; on remarque aussi quelquefois, bord marginal rebordé et cilié. Écussons portant une douzaine de gros points sur les bords latéraux. Les bords latéraux.

plus ou moins bifurquées. Pattes très fortes, très épineuses. Abdomen lin., avec des cils sur les côtés et au sommet de chaque segment. Canal ostioleux comme dans *C. teter*, avec la valvule de l'échancrure ostioleux plus forte.

Cette espèce est très voisine de *teter*, dont elle diffère par plusieurs caractères : 1° le troisième article des antennes plus long au moins d'un quart que le second et le quatrième article moins long d'un quart que le troisième, ce quatrième article du double plus long que le même article dans *teter* ; 2° les lobes latéraux englobant entièrement le médian, tandis que dans *teter* le lobe médian est rétréci en avant, mais libre ; 3° la tête ou proportionnellement plus longue, aussi longue que l'espace entre les yeux chez *grossus* et moins longue dans *teter* ; 4° la corie des élytres est presque lisse ici et très ponctuée dans ce dernier.

1. CYDNIDENS MIRABILIS Partz, Texte (1830-34), 166, *Cydn. mutabilis*, pl. 33, fig. 6. — Burm., Handb., II (1833), 375, 9. — *C. castaneus* Am. et Serv. (1843), 91, 1. — *C. mutabilis* Dall., Hem., 112, 33; Thl., Bull. Geol., Surv. (1877), II, 275, III, p. 367. — *obtusius* Thl., Geol., Surv., 3, 369. — Stål, Enum. (1876), 18. — Berg, Hem. Arg. (1879), 10. — *M. umbonatus* Berg (individu défralchi), Hem. Arg. (1879), 14, 9. — Distant, Biol. Cent. Am. (1880), 3, 4.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 19.

Amérique du sud, centrale et du nord. — Long. 8 à 9 mill., larg. 5 1/2 à 6 mill.

Ovale, obèse, très convexe, d'un brun noirâtre passant au brun rouge clair ; spinuleux et cilié.

Tête arrondie en avant, le lobe médian un peu plus court que les latéraux, deux fois plus large au milieu du vertex qu'au sommet, les latéraux avec six ou sept fortes spinules et des cils. Vertex avec cinq ou six sillons s'irradiant du lobe médian à la circonférence. Ocelles très gros, plus près des yeux que de la ligne médiane. Rostre dépassant les pattes intermédiaires, les carènes rostrales à peine élevées et laissant presque libre le premier article, le second très arqué, un peu plus long que le premier et le troisième, le quatrième un peu plus court que le précédent et noirâtre

à l'extrémité. Antennes courtes, le second article étroit et le plus court, les trois autres presque globuleux, moniliformes. Prothorax deux fois plus large en arrière qu'en avant, cilié sur les côtés, avec une forte impression médiane fortement ponctuée, l'impression n'atteignant pas les bords latéraux en avant ; derrière l'échancrure antérieure, une ligne transverse plus ou moins ponctuée et simulant le bord marginal du genre *Pangaeus*. Côtés fortement marginés. Écusson très convexe, un peu plus long que large, l'extrémité large, infléchie, arrondie, discrètement ponctué sur le disque, plus abondamment sur les côtés, dont les points, formant une ligne, sont plus ou moins confluent. Élytres avec la corie à peine ponctuée, plus fortement à la base et sur les lignes, presque lisses sur l'espace marginal, la côte avec six ou sept points piligères. Membrane dépassant de près de moitié l'abdomen, d'un jaune hyalin, avec six ou sept nervures. Pattes très fortes, tous les tibias dilatés, les antérieurs avec huit ou neuf épines au côté externe et quatre plus longues au sommet interne, les intermédiaires avec des épines sur les arêtes et presque disposés en falceaux, les postérieurs fortement arqués et épaissis à l'extrémité pour le mâle, plus longs, moins en moignon pour la femelle, avec de nombreuses épines sur les arêtes externes et des cils sur l'arête interne ; tous les tarses jaunes et très grêles. Abdomen lisse, fortement bombé, avec une

le lobe médian beaucoup plus court que les latéraux, ceux-ci se touchant au delà du tylus, ce qui le distingue de toutes les espèces voisines. Rostre dépassant l'insertion des pattes intermédiaires, le quatrième article à peine moins long que le troisième. Antennes avec le second article un peu plus court que le troisième, les suivants presque égaux. Prothorax étalé sur les côtés, la moitié plus large en arrière que le bord antérieur, celui-ci marginé, fortement impressionné et ponctué sur le sillon marginal, à peine ponctué sur les bords latéraux, qui sont faiblement ciliés, fortement sillonné transversalement au milieu et ponctué, cette ponctuation abondante, les disques antérieurs et postérieurs fortement convexes. Humérus convexe, angulairement arrondi à l'extrémité; disque ponctué, les bords latéraux plus faiblement ponctué. Élytres ponctuées; une seule ligne de points vers la suture clavienne, la seconde variable, n'étant représentée que dans une faible distance au sommet ou à la base; près de la côte submarginale, un espace lisse au-dessous de la seconde ligne, impressionnée fortement à son extrémité; côte marginale de trois à six points pilifères. Membrane très longue, d'un jaune hyalin doré. Tibias antérieurs avec sept ou huit épines courtes, épaisses; tibias postérieurs plus grêles que dans les autres espèces, plus droits, plus longs et convexes au côté externe. Abdomen très convexe, faiblement pubescent sur le disque des segments, lisse, présentant quelques stries très fines autour des stigmates et des points pilifères latéraux. Canal ostiulaire comme dans les autres espèces et présentant une forte dent dans l'échancrure inférieure. Espaces tous sillonnés, celui du mésosternum plus fortement que celui du méta-

Cette espèce se rapproche beaucoup du *C. mirabilis*, dont elle se distingue facilement par les lobes latéraux de la tête se touchant au delà du median, et par les tibias postérieurs en moignon, fortement convexes au côté externe vers l'extrémité dans le *mirabilis* et ici presque droits et plus longs; par plus de parallélisme dans l'insecte vu en dessus, les côtés paraissant convexes dans *mirabilis* et droits dans *ciliatus*.

5. *CYRTOMENUS MARGINALIS*, NOV. SP.

Annales, pl. 6 (*Cydnides*, pl. III), fig. 21.

Ovale, arrondi-obtus, d'un brun noirâtre, très cilié sur la tête, les

bords latéraux du prothorax, des élytres et de l'abdomen ; pattes, antennes et rostre ferrugineux foncé, tarses plus clairs.

Tête presque aussi longue que large, striée et ponctuée sur le vertex ; lobes latéraux englobant presque le médian ; bords très ciliés ; ocelles plus rapprochés des yeux que la ligne médiane. Le rostre manque. Antennes avec le deuxième article paraissant plus long que le troisième. Prothorax avec les bords légèrement obliques, brusquement arrondi aux angles antérieurs, très ponctué sur son disque, avec la portion antérieure lisse, très convexe, excepté sur les côtés et au bord antérieur ; les côtés très ciliés, vingt à vingt-deux cils très longs. Écusson avec l'extrémité angulairement arrondie et lisse, avec une légère impression, le disque abondamment et finement ponctué. Élytres très finement et peu ponctuées sur la corie, les côtés offrant vingt à vingt-deux très longs cils. Membrane plus large que l'abdomen, d'un blanc hyalin, avec quatre ou cinq nervures n'atteignant pas le bord. Pattes antérieures avec les tibias très dilatés, offrant huit épines au côté externe, quatre au côté interne, les tibias postérieurs presque droits, très ciliés et épineux, toutes les cuisses très ciliées. Abdomen cilié sur les bords et présentant une ligne de cils sur le milieu transverse de chaque segment, ceux des côtés conti-

que le deuxième. Canal ostiolaire large, sillonné transversalement et finissant par un large lobe avec ouverture inférieure entourée d'une espèce de capuchon.

C'est la forme la plus remarquable des ostioles des *Cydnides* en général et qui nous a fait rapprocher les trois espèces qui composent ce genre.

1. *SCOPARIPES LATIPES*, nov. sp.

Annales, pl. 6 (*Cydnides*, pl. III), fig. 22.

Java, Borneo. — Long. 11 à 12 mill., larg. 6 mill. (Coll. Distant et Wenten de Berlin et de Leyde.)

Noir brillant, ovalaire, convexe, les antennes et les tarses jaunâtres.

Tête fortement spinuleuse, pubescente, striée et ponctuée sur le vertex. Bord antérieur échancré au milieu, le lobe médian étant un peu plus court que les latéraux, et offrant vers l'extrémité deux spinules. Prothorax avec une sorte dépression au bord antérieur et ponctué sur cet espace, ainsi que sur les côtés et sur la ligne transversale médiane. Sur le bord, légèrement marginé, une ligne de points pilifères, les poils alternativement plus longs ou plus courts. Écusson avec l'extrémité arrondie, peu ponctué sur le disque. Élytres ponctuées, mais moins fortement sur le disque, et présentant des séries de points plus denses et plus forts le long de la suture cubitale; espace marginal peu densément ponctué, côte marginale avec un ou sept points piligères; au delà on remarque encore des poils, mais ils naissent des bords latéraux de l'abdomen, comme dans la plupart des *Cydnides*. Membrane d'un jaune brillant fuligineux, avec six nervures plus ou moins bifurquées. Abdomen lisse au milieu, fortement et densément ponctué sur les côtés, le quatrième segment fortement échancré, le méso- et métasternum plus ou moins fortement ponctués, les plaques mates sillonnées. Canal ostiolaire large, transversalement et fortement sillonné, et finissant par un large lobe présentant une expansion inférieure, le tout simulant une sorte de capuchon aplati. Pattes fortes, épineuses, les tibiaux antérieurs très dilatés; tarses généralement longs, les postérieurs les plus grands, avec le second article le moins long.

Cette espèce se rapproche du *S. insignis* (*Cyrtomenus*) Vollenhoven; elle est généralement plus petite, plus convexe et moins ponctuée, mais

plus fortement ; les points pilifères de la côte des élytres moins nombreux chez le *latipes*, où il y en a six ou sept, que dans l'*insignis*, où il y en a dix ou onze ; le sommet de l'ostiole est aussi d'une forme plus accentuée comme capuchon, avec un angle plus prononcé vers le haut (voir fig. 23) ; il diffère encore par le lobe médian de la tête plus étroit et moins long que les latéraux, ce qui forme une échancrure très visible.

2. SCOPARIPES INSIGNIS Vollenh., Faun. ind. Neerl. (1868), 16, 2, pl. 2, fig. 7 ; — Id., Versl. Akad. Amst. natur. (1868), 177, 11.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 23.

Java, Borneo, Sumatra. — Long. 12 à 15 mill., larg. 6 à 7 mill. (4, ♀). (Coll. du Mus. roy. de Leyde (♂), coll. Distant.)

Noir ponctué, d'une forme ovulaire allongée, avec des spinules et des poils sur les bords de la tête.

Tête striée transversalement et ponctuée, arrondie, avec le lobe médian aussi long que les latéraux et présentant deux longs poils à son extrémité ;

beaucoup à celui du *latipes*. Portions mates des méso- et métasternum striés.

Cette espèce est très voisine du *latipes* et du *longicornis*. Elle diffère du premier par la punctuation de l'écusson mi-grosse, mi-fine, par le lobe médian de la tête égalant les latéraux; du second par le rostre moins long et la forme générale de celui-ci plus allongée, plus parallèle.

3. *SCOPARIPES ? LONGIROSTRIS*, sp. nov.

Annales, pl. 7 (*Cydniides*, pl. IV), fig. 24.

Indes ? — Long. 12 mill., larg. 6 mill. (Musée roy. de Leyde.)

Brun noir, subparallèle allongé; rostre et tarses jaunâtres, antennes avec les deux premiers articles noirs, les autres brunâtres.

Tête arrondie en avant, striée, finement ponctuée, spinuleuse et ciliée au bord. Deuxième article des antennes plus long que le troisième. Rostre très long, atteignant le second segment ventral, les articles presque égaux, le second très arqué. Prothorax presque carré, les angles antérieurs arrondis, le bord antérieur très échancré et fortement impressionné, finement punctué, ainsi que les côtés latéraux et sur la ligne transverse médiane; pas cilié sur les bords. Écusson arrondi, impressionné au sommet et pas concave; disque punctué. Élytres plus courtes et plus étroites que l'abdomen, finement ponctuées, avec sept ou huit points pilifères sur la côte membrane brune. Pattes noires, les tibias antérieurs larges, avec les épines ordinaires. Abdomen lisse au milieu, punctué et strié sur les côtés. Canal ostiulaire et ostiole comme dans l'*insignis*, dont le *longicornis* se rapproche beaucoup et dont il se distingue de suite par la longueur du rostre.

L'absence des jambes postérieures, dans l'individu assez mutilé du Musée de Leyde, nous ferait mettre un point de doute au genre auquel il convient de le rapporter, mais il est plus que probable, vu la similitude de l'ostiole avec le *latipes* et l'*insignis*, que c'est un *Scoparipes*.

Genre **ADRISA** Am. et Aud.-Serv., Suites à Buffon (1843), p. 89 — *Acallectus* Dall., Cat. (1851), 110 et 122. — *Geobia* Mont., Ann. Soc. Lin. Lyon (1858), 5, 245.

Annales, pl. 7, 8, 10 et 11 (Cydnides, pl. IV, V, VI et VII),
fig. 25 à 39 et 51.

Ce genre ne peut être confondu avec aucun autre par le caractère spécial de quatre articles aux antennes, dû à la réunion des second et troisième articles; le premier article court, ne dépassant pas le bord antérieur de la tête, le second aussi long que le troisième et le quatrième réunis ou peu s'en faut, ce second article allant en s'épaississant de la base au sommet, et peu pubescent, les troisième et quatrième presque égaux entre eux et très pubescents. Rostre avec le second article le plus épais et le plus long, le quatrième le plus court, à peu près de la longueur du premier. Le corps est ovalaire, peu convexe, la corie le double plus grande que la membrane, l'écusson anguleux à l'extrémité, les plaques mates méso- et métasternales très grandes, la supérieure atteignant, au-dessus de la suture mésosternale, le bord latéral. Le canal ostiolaire, qui atteint le milieu de l'espace métasternal, est plus ou

arré, les angles antérieurs arrondis, le disque ponctué, excepté un espace lisse sur la partie antérieure ; plus fortement ponctué sur la ligne transverse et autour des deux points piligères. Écusson acuminé, uniformément ponctué, excepté aux angles basilaires et au sommet. Élytres fortement ponctuées le long des nervures, offrant trois lignes à la base du cubitus et finissant par une seule au sommet. Espace marginal très ponctué. Corie subopaque, finement ponctuée au sommet, plus fortement à la base. Membrane fuligineuse, maculée de jaune. Dessous rugueusement ponctué, le milieu de l'abdomen lisse, brillant. Mésosternum fortement ponctué dans l'espace en dessous de la plaque mate ; celui du métasternum lisse, la ligne séparant celui-ci de la plaque métasternale légèrement sinuose, presque droite. Canal ostiolaire tronqué au sommet et très large, avec l'échancrure offrant une très petite valve arrondie.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la *rugosus* Dall., dont elle diffère par le lobe médian englobé par les latéraux, tandis que dans *rugosus* l'extrémité du lobe médian est aussi long et plus large au sommet que vers le milieu, et le vertex est beaucoup plus sillonné, rugueux et ponctué ; la ponctuation générale est très forte, confluyente, plus rugueuse ; la forme est plus obtuse, plus arrondie sur les côtés.

2. *ADRIKA NIGRA* Am. et Serv., Suites à Buffon (1843), 89, 1.

Stål, Enum. (1876), 20, 1.

Annales. pl. 7 (Cydnides, pl. IV) fig. 26.

Java. — ♂. Long. 10 1/2 mill., larg. 6 mill.

Ovale allongé, d'un noir brillant, couleur poix sur les élytres ; le reste, le dernier article des antennes, les pattes et les tarses plus pâles.

Tête un peu aplatie et échancrée en avant, le vertex strié, ponctué. Fronte atteignant le milieu de l'espace intermédiaire, le second article étroit, un peu plus grand que le troisième, le quatrième d'un tiers moins grand que le précédent. Prothorax ponctué sur les côtés et en travers, un peu plus faiblement derrière l'échancrure antérieure et les points des côtés beaucoup plus petits que ceux du disque, les premiers points piligères, ceux près des ocelles, dans une fossette très prononcée. Écusson ponctué sur le disque, lisse à la base et au sommet. Élytres fortement ponctuées le long des nervures, plus faiblement sur le disque ; un seul point pili-

gère sur la côte, ce qui différencie surtout cette espèce du *nitidicollis* Stål, qui en présente quatre à la base et un autre après un certain espace. Membrane à peine aussi longue que l'abdomen et d'un brun enfumé. Canal ostiulaire finissant par un lobe arrondi, l'ostiole en dessous avec une valve arrondie, un peu plus longue que celle de la *nitidicollis*. Abdomen lisse au milieu, ponctué sur les côtés, surtout au sommet de chaque segment.

3. *ADRIEA ANGUSTA*, nov. sp.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 27.

K. G. Sound. — ♀. Long. 9 mill., larg. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Distant.)

Cette espèce se rapproche beaucoup de la *nigra* Am. et Serv., dont elle diffère surtout par sa taille moindre et étroite, par le prothorax avec les côtés plus parallèles; par l'écusson dont le sommet est plus large; par les deux séries complètes de points le long de la suture clavienne.

Noir ponctué, le rostre et les tarses bruns.

Tête arrondie sur les côtés, un peu droite en avant, les côtés un peu réfléchis, le vertex concave au devant des yeux, convexe sur le lobe



D'un noir métallique brillant, rugueusement ponctué, les antennes, le rostre, les pattes et les élytres d'un brun foncé.

Tête transversale, arrondie en avant, les lobes latéraux dépassant légèrement le médian. Vertex rugueusement linéolé et ponctué. Ocelles très près des yeux. Antennes avec le second article plus de deux fois plus long que le premier, les troisième et quatrième égaux, chacun un tiers moins long que le second. Rostre atteignant les pattes intermédiaires. Prothorax deux fois plus large que long sur la ligne médiane, fortement échancré en avant, rugueusement ponctué, excepté deux espaces lisses sur le disque antérieur, légèrement pubescent sur les côtés. Écusson fortement et partiellement ponctué, le sommet étroit et anguleux. Élytres moins finement ponctuées, plus densément au sommet de l'espace marginal ; elles sont rugueuses, avec quatre points pilifères près de la base et un autre antérieur vers le milieu de la côte. Membrane un peu plus longue que l'abdomen, brunâtre, hyaline par place. Dessous de l'abdomen lisse au milieu, finement ponctué sur les côtés. Pattes antérieures faiblement épineuses à l'extrémité des tibias, qui présentent dix épines au côté externe et quatre au côté interne. Plaques épisternales : la supérieure lisse, mate, l'inférieure fortement sillonnée ; le canal ostiolaire long, finissant par un lobe élargi, tronqué ; en dessous, une large échancrure auriculaire ; l'espace lisse supérieur du mésosternum sillonné longitudinalement.

Cette espèce ressemble beaucoup à la *nigra* Am. et Serv., dont elle diffère surtout par la ponctuation plus rugueuse et par la plaque ostiolaire dont le sommet se continue en dessous avec la lèvre de l'ostiolo.

À *Adama atcosa* Dall., Cat. (1851), 122, 1, pl. 2, fig. 6. — Stål, Enum. (1876), 20, 6. — Sign., Ann. Mus. civ. di Gen. (1881), 622.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 29.

Australie. — ♂. Long. 16 à 17 mill., 13 mill. suivant l'exemplaire du Musée civ. de Gènes.

Largement ovulaire en arrière au milieu de la corie ; noir, rugueusement ponctué, les tarses brunâtres.

Tête arrondie, marginée, le lobe médian plus large au sommet, le vertex fortement sillonné et finement ponctué sur les espaces convexes.

(1881)

1^{re} partie, 14.

Prothorax rugueusement ponctué, excepté sur le disque antérieur, la portion lisse se continuant jusqu'au bord antérieur entre les deux points pilifères sous-oculaires. Écusson fortement et rugueusement ponctué, la plupart des points confluent, ainsi que sur le prothorax. Élytres ponctuées abondamment sur l'espace marginal, plus discrètement sur la corie. Membrane brune, avec des nuances jaunâtres, surtout au niveau du sommet de l'écusson. Pattes noires. Abdomen granuleux sur les côtés, lisse au milieu. Canal ostiolaire atteignant à peine le milieu de l'épisternum, terminé par un lobe arrondi avec ouverture auriculaire très large, le bord supérieur irrégulier. Plaques mates sillonnées, le mésosternum en dessus et le métasternum en dessous très ponctué.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la *similis*, dont elle diffère par la tête très fortement sillonnée et ponctué.

G. ADRISA *SIMILIS* Sign., Ann. Mus. civ. di Gen. (1881), 624.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 30.

Nouvelle-Guinée. — Long. 14 mill., larg. 7 1/2 mill. (Mus. civ. de

7. *ADRIA DISTINCTA*, NOV. SP.Annales, pl. 8 (*Cydniides*, pl. V), fig. 31.

Nouvelle-Galles-du-Sud. — Long. 13 mill., larg. 7 1/2 mill. (Mus. roy. de Leyde.)

Noir, marginé de jaune sur le prothorax, les élytres d'un brun jaune, marginées de jaune, la suture claviennne de même couleur, le dernier article des antennes, le rostre et le bord marginal de l'abdomen jaune.

Tête fortement striée et ponctuée sur les lobes latéraux, faiblement striée sur le lobe médian. Antennes avec le second article au moins deux fois plus long que le troisième, le quatrième moins long que le précédent et plus étroit. Rostre atteignant le milieu des pattes intermédiaires, le second et le troisième article d'égale longueur, le dernier moitié moins long que le troisième. Prothorax très ponctué à l'échancrure du bord antérieur et sur les côtés, plus fortement au delà du milieu, surtout vers les côtés, les points longitudinaux, moins serrés, mais plus gros. Écusson avec les mêmes points longitudinaux et semblables à ceux du prothorax. Elytres avec les points très forts à la base, plus fins à l'extrémité et sur l'espace marginal, mais aussi plus serrés, plus nombreux, la côte forte et lisse, sans points piligères. Abdomen lisse sur le disque, ponctué sur les côtés. Canal ostiolaire finissant par un lobe arrondi dont la partie supérieure se perd en dessous du rebord tuberculeux de la suture mésosternale de l'épisternum, en dessous l'ostiole, avec une lèvre arrondie.

Cette espèce, que M. Vollenhoven a confondue avec son *luteo-marginata* (= *nummensis* Montr.), s'en distingue par la ponctuation beaucoup plus abondante derrière l'échancrure prothoracique et sur l'écusson ; par la tête fortement striée et ponctuée sur les lobes latéraux ; par le canal ostiolaire dont l'extrémité, beaucoup plus arrondie, se perd en haut en dessous d'une tubérosité irrégulière qui longe la suture mésosternale ; par la forme plus grande, plus large postérieurement au milieu des élytres qu'en avant sur le prothorax ; celui-ci plus transversal, plus parallèle sur les côtés.

8. *ADRISA NUMEENSIS* Montr. (*Geobia*), Ann. Soc. Lin. Lyon (1858), 245.
— Montr. et Sign., Ann. Soc. ent. Fr. (1861), 62, 8. — *Adrisa*
tuteo-marginata Vollenh., Faun. Ind. Neerl. (1868), p. 19, f,
pl. 2, fig. 9. — Id., Versl. Akad. Amst. Natuurk., 2, p. 177, 19
(1868). — Stål, Enum. (1876), 20.

Annales, pl. 8 (Cydnidea, pl. V), fig. 32.

Timor, Flores, Nouvelle-Calédonie. — Long. 11 mill., larg. 6 1/2 mill.
(Mus. roy. de Leyde et coll. Signoret.)

Noir cuivreux, marginé de jaune sur le prothorax et les élytres, celles-ci
d'un brun de poix foncé.

Tête finement striée sur les lobes, arrondie, presque lisse. Antennes
brunes, avec les articulations et le dernier article jaunes. Rostre brunâtre
jaune, le second et le troisième article presque égaux, le troisième d'un
quart plus court que le précédent. Prothorax plus transversal, avec
quelques points derrière l'échancrure antérieure, le long du bord latéral
et au delà du milieu. Écusson avec des points plus enfoncés, quelques-
uns confluent. Élytres ponctuées fortement à la base, beaucoup plus

premier jaunes. Rostre brun. Prothorax avec les bords obliques, sans points piligères, impressionné sur le milieu et peu ponctué. Écusson avec les côtés très ponctués, les points du disque rares et peu profonds, l'extrémité du disque présentant une impression concave. Élytres moins ponctuées que dans les espèces voisines, l'abdomen débordant dans quelques individus. Membrane jaune, maculée de brun. Pattes d'un brun jaune léc. Abdomen lisse, excepté sur les côtés, fortement ponctué. Canal ostiole plus étroit au milieu qu'à l'extrémité qui est tronquée en forme de casque, avec une lèvre arrondie plus grande que dans *distincta* et *umbrasis*, les plaques mates épisternales fortement ridées et présentant des points forts avec un petit poil au centre, la partie lisse supérieure fortement ponctué.

10. *ADRISA PICCA* Hope (sec. Distant).

Annalen, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 34.

Tammanic. — Long. 12 mill., larg. 6 1/2 mill. (Coll. Distant et Signoret.)

Sous le nom de *piccus*, nous avons reçu de notre collègue et ami H. Distant un *Adrisa* qui, par sa couleur, nous semble s'éloigner un peu de la description de Hope, celui-ci étant presque noir, sans reflets métalliques, ainsi qu'il le dit, et les élytres rougeâtres.

Ovale, d'un noir de poix, avec le rostre, les antennes et les tarses d'un noir brun.

Tête plus large que longue, arrondie sur les côtés, presque droite en avant, réfléchi et ruguleux dans le sillon, finement striée sur le vertex et la poncture. Prothorax avec deux lignes de points près de l'échancrure antérieure, quelques points sur les côtés et sur le disque postérieur. Écusson plus ou moins ponctué sur le disque, un peu plus sur les côtés; l'extrémité convexe. Élytres ponctuées, un peu plus densément dans l'espace marginal et plus fortement près des nervures et à la base. Un point isolé sur la côte, membrane brune maculée de jaune. Abdomen granuleux sur les côtés, lisse au milieu. Canal ostiole n'atteignant pas le milieu du métasternum, arrondi au sommet, avec l'ouverture auriculée en dedans. Plaques mates sillonnées, l'inférieure légèrement ponctuée, les portions lisses des méso- et métasternum ponctuées, celle du méso- sternum plus fortement.

Parmi les *A. picca* que nous avons observés, il y en a qui, non arrivés encore à une complète maturité, sont entièrement d'un rouge *ferrugineux*. Ne trouvant aucun caractère différentiel en dehors de cette couleur particulière, nous n'osons en faire une espèce.

11. *ADRISA EXPANSA*, nov. sp.

Annales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 35.

Australie. — Long. 12 mill., larg. 6 1/2 mill. (Musée de Stockholm.)

Cette espèce est très voisine de la *picca* Hope, mais d'une forme plus large, de même couleur et de même grandeur, avec la même ponctuation; en diffère par la côte marginale beaucoup plus large, plus élevée avec un point piligère. L'ouverture ostiolaire est différente : elle est plus large, plus arrondie, et l'angle supérieur du canal ostiolaire est anguleux légèrement arrondi, tandis qu'il est complètement arrondi dans *picca*. Les tibias postérieurs offrent aussi un caractère différent, important signaler : ils sont échancrés à la base, formant après l'échancrure renflement anguleux, caractère que nous trouvons aussi dans le *similis* dans le *numecensis*. Mais, malgré cela, nous nous demandons si ce ne ser

sur le disque antérieur, avec une ligne de points près du bord, les bords latéraux marginés, à peine ciliés, et près du bord une ponctuation plus dense. Écusson fortement et rugueusement ponctué, surtout sur les côtés, et les points sont plus ou moins confluent; sommet anguleux, impressionné, à peine ponctué. Élytres densément et fortement ponctué, le dessus avec trois séries presque complètes de points. Espace marginal très densément ponctué. Côte marginale finement ponctué, avec un point pilière. Membrane brune, nuancée de jaune aux environs de la pointe de l'écusson. Dessous fortement strié et ponctué sur les côtés. Canal sternal comme dans *distincta* et *similis*, l'extrémité presque droite, tronquée, avec l'échancrure formant une valve plus large que longue, les plaques males méso- et métasternales sillonnées et l'inférieure ponctué.

Nous avons vu plusieurs individus assez identiques de cette espèce, mais de forme plus ou moins obtuse, plus ou moins allongée, et dont la ponctuation est assez variable, et un individu de la collection du Musée civique de Gênes dont la tête est presque lisse, comme striée et non ponctué, avec le dernier article des antennes, le rostre et les tarses jaunes.

11. ADRIAS ERICSONI Signoret. — *sepulchralis* Sign. (nec Erich.), *Cydrides*, Ann. del Mus. civ. di Stor. nat. di Gen., vol. XVI (mars 1881), 624.

Annales, pl. 8 (*Cydrides*, pl. V), fig. 37.

Australe. — Long. 8 à 9 mill., larg. 5 mill. (Leyde, Mus. civ. de Gênes, et Signoret et Mus. imp. de Vienne.)

Ovale, très allongé, d'un noir métallique sur la tête, le prothorax et l'écusson; les élytres d'un brun marron avec les nervures plus claires.

Tête arrondie, faiblement striée, rayonnée. Antennes brunes, avec le dernier article jaune. Rostre et tarses jaunes. Prothorax avec une ligne de points derrière l'échancrure antérieure, faiblement et rarement ponctué au delà du milieu, ainsi que sur les côtés. Écusson très acuminé, distinctement ponctué sur le disque, un peu plus sur les côtés, longitudinalement impressionné à l'extrémité. Élytres ponctué très finement sur la corie, un peu plus fortement et plus densément sur les lignes de série et sur l'espace marginal, la côte externe jaune et lisse. Membrane nuancée de jaune et de brun. Pattes d'un brun de poix; cuisses postérieures spinuleuses. Abdomen noir de poix, granuleux sur les côtés, lisse au milieu.

Canal ostiolaire long, le sommet arrondi, quelquefois anguleux en avant, incliné postérieurement, avec le rebord de la suture mésosternale tuberculeux et prolongeant le canal, l'ouverture ostiolaire arrondie, les épisternums ponctués-rugueux, les plaques mates striées et ponctuées et occupant une grande partie de ceux-là ; le post-métasternum très ponctué.

Cette espèce est très voisine du *flavo-marginata*, mais en diffère par le prothorax entièrement unicolore et par la ponctuation des élytres moins forte, surtout par celle de l'espace marginal plus petite, mais plus dense. Elle se distingue du *punctata* par la tête moins sillonnée et non ponctuée dans les sillons.

14. *ADRISA ATRA* Dall. (*Acatalectus*), Cat. (1851), 123, 5.

Annales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 38.

Australie. — ♂. Long. 9 mill. (Coll. Brit.-Mus. et coll. Uhler).

Noir, avec la corie des élytres et les pattes brun de poix, les antennes et les tarses jaunâtres.

Tête arrondie, légèrement échancrée, fortement ponctuée et rugueuse,

épisternum avec la surface mate inférieure striée, le disque supérieur s'étendant jusqu'au bord, au-dessus une bande sillonnée, brillante; l'inférieure s'étend jusqu'au trois quarts de l'épisternum, le quatrième quart lisse et brillant, imponctué.

Cette espèce se rapproche beaucoup de l'*A. picea* Hope, dont elle diffère par la forme plus étroite et par le prothorax un peu sinueux, concave sur les côtés, et surtout par la forme du canal ostiolaire et de l'ostiole.

15. *ANOMA SEPULCHRALIS* Erichs., Faun. Vaud. (1842); — Arch. für Naturg., VIII, 275, 257. — Dall., Cat. (1851), 123, 2. — Stål, Enum. (1876), 20, 7. — (nec *sepulchralis* Sign., Ann. del Mus. civ. di Gen. (1881), vol. XVI, 624.)

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 51.

Van-Diemen (Schayer). — Type ♀. Long. 7 1/4 mill., larg. 3 3/4 mill. à la base du prothorax, 4 mill. forts au milieu des elytres. (Mus. imp. de Berlin.)

D'un brun de poix, plus foncé sur le vertex, le disque du prothorax et l'épisternum, le rostre plus clair, les tarsi jaunes (les antennes manquent), l'abdomen noir, très ponctué, lisse au milieu, d'une forme ovulaire allongée, la plus grande largeur au niveau du milieu de la corie.

Tête transverse, arrondie; vertex rugueux, sillonné, ainsi que le lobe median, ponctué vers les ocellus : ceux-ci plus rapprochés de la ligne médiane que des yeux; bords peu ciliés. Prothorax transverse, presque deux fois plus large en arrière qu'en avant, fortement ponctué en dessous de l'impression et sur les côtés, le disque antérieur plus convexe, lisse, sauf que le bord postérieur, plus clair que le reste; bords avec cinq ou six points piligères. Écusson anguleux, légèrement arrondi au sommet, rugueux-ponctué, excepté aux angles basilaires et au sommet. Élytres deux fois plus longues que l'abdomen, très ponctué. Cubitus avec deux séries de points et même trois à la base; côte marginale réfléchie, sinueuse à la base, présentant un seul point piligère. Membrane plus courte que l'abdomen, jaune, avec quelques taches brunâtres. Plaques mates striolées, l'épisternum lisse du mésosternum très petit et fortement ponctué, celui du métasternum et le post-métasternum rugueusement ponctué. Canal ostiolaire long, irrégulier, le sommet bilobé, l'échancrure ostiolaire très petite, avec une valvule très petite, ne formant qu'une espèce de dent.

Nous devons de pouvoir décrire ce type à l'obligeance de M. le docteur Peters, qui a bien voulu nous le confier. Il se rapproche, comme taille, de l'*A. Mayri*, nouvelle espèce, mais il en diffère par le seul poil piligère, ce dernier en présentant au contraire un grand nombre, quatorze ou quinze, par la couleur et par la forme du canal ostiolaire.

16. *ADRISA ? MAYRI*, nov. sp.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 39.

Australie. — Long. 8 1/2 mill., larg. 5 mill. (Mus. imp. de Vienne.)

Jaunâtre brun, plus foncé sur l'écusson, sur le disque antérieur du prothorax et sur les épisternums; très ponctué et cilié; en ovale court, arrondi sur les côtés, la plus grande largeur au milieu de la corie des élytres.

Tête plus large que longue, légèrement marginée et réfléchie, très ponctué et ciliée sur les bords, plus convexe, plus arrondie sur les côtés en dessus des yeux qu'en avant, le lobe médian plus long que les latéraux. Antennes avec le premier article n'atteignant pas les bords latéraux de la tête, très court, le second article deux fois plus long que le premier

QUELQUES REMARQUES

sur les

EURYADES CORETHRUS et DUPONCHELI

LÉPIDOPTÈRES ACHALINOPTÈRES DE LA TRIBU DES PAPILIONIDES

Par M. H. LUCAS.

(Séance du 9 Octobre 1872.) (1)

Pendant que les villes d'Orléans et de Châteaudun subissaient l'occupation prussienne, notre honorable collègue Guenée s'était réfugié en Suisse, et, pour atténuer autant que possible le chagrin que devait lui causer la dévastation de Châteaudun, sa ville natale, qui avait été livrée au pillage et à l'incendie (2), ce naturaliste, passionné pour l'entomologie, déterminait et rangeait les Lépidoptères du Musée de Genève, et ces travaux ont donné lieu à une note intéressante, accompagnée de figures, ayant pour titre : Notice sur divers Lépidoptères du Musée de Genève (Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève, tirage à part, p. 4, 1872).

J'ai vu dans cet ouvrage que Guenée avait eu à sa disposition les deux espèces des *Papilio corethrus* et *Duponcheli*, avec lesquels M. Felder a établi une coupe générique sous le nom d'*Euryades*, sans avoir cependant connu les femelles de ces Lépidoptères.

1 Ce mémoire, communiqué en 1872, a été repris par l'auteur et n'a été remis à la Société qu'au mois de juin 1881.

2 Consultez à ce sujet la brochure intitulée : Défense de Châteaudun dans la journée du 18 octobre 1870; incendies de Varize et de Civry, par L.-D. Coudray (Châteaudun, Poullier-Vaudecraine, libraire, 1871).

De mon côté j'avais décrit et figuré dans les Annales de la Société entomologique, 1^{re} série, t. VIII, p. 95, pl. 8 (1839), une espèce qui m'avait frappé par la coupe toute particulière de ses ailes, que j'ai rangée dans le genre *Papilio* et que j'avais dédiée au vénérable Duponchel. L'unique individu qui, à cette époque, avait été mis à ma disposition, était en mauvais état, et, à cause de son abdomen renflé, je l'avais considéré comme appartenant au sexe femelle. En 1869, le Muséum de Paris ayant reçu de M. Cochelet un second individu de cette même espèce provenant des environs de l'Assomption, j'avais été porté, à cause de sa taille plus petite et de ses couleurs plus vives et plus foncées, à le regarder comme étant un mâle. Je me suis trompé, car ces deux *Papilio* appartiennent à ce dernier sexe, comme l'a très bien démontré Guenée. Mon erreur était bien excusable, d'après le mauvais état de l'un des individus que j'avais sous les yeux. Si, comme Guenée, j'avais vu la femelle de ce Lépidoptère, j'aurais été immédiatement éclairé par les appendices extrêmement curieux, allongés, lamelliformes, dépendances, suivant Guenée, du septième anneau abdominal, et qui m'auraient fait éviter la confusion sexuelle que j'ai faite.

J'ai remarqué un passage du travail de Guenée, où il dit : « C'est avec une grande satisfaction qu'en réunissant les *Papilio* exotiques du Musée

lucelles, et ayant signalé certains caractères qui ont échappé à Guenée, je crois utile d'indiquer ce qu'il a dit relativement aux *Euryades corethrus* et *Duponcheli*.

Afin de donner un travail complet, j'ai fait traduire en grande partie le mémoire du savant naturaliste allemand, intitulé : Sur le genre *Euryades* de Felder (mars 1870). Je dois cette traduction à l'extrême obligeance de son le Dr Yung, ancien préparateur attaché au laboratoire de Mammalogie et d'Ornithologie du Muséum de Paris. Cette traduction m'a été d'un très grand secours pour faire connaître les caractères génériques et spécifiques de ces Lépidoptères, ainsi que les conditions toutes particulières dans lesquelles ils ont été rencontrés (1).

Après être entré dans quelques considérations relatives aux formes présumées par certaines espèces des environs de Buenos-Ayres, M. Burmeister lui observer que la région de la Plata est généralement très pauvre en insectes ayant un caractère réellement tranché, à l'exception cependant des Atrachides sans ongles aux pattes, dont il a publié la monographie dans le Berlin. Entom. Zeitschr., p. 65, 1861, et des Barypodes, dont il a été déjà question dans ce même journal, p. 225, 1868.

« Parmi les Lépidoptères, le seul genre, dit-il, qui présente un caractère bien tranché est celui désigné sous le nom d'*Euryades* par M. Felder dans les Mémoires de la Société Botanique et de Zoologie de Vienne, 1864, page à part, p. 88, n° 292; mais cette exception est tout à fait remarquable et intéressante au point de vue systématique. Comme les caractères de cette nouvelle coupe générique n'ont pas été exposés dans toute leur étendue, quelques traits caractéristiques ayant été seulement mentionnés, je me fais un plaisir, dit M. Burmeister, de publier les observations qu'il m'a été possible de faire sur ces Lépidoptères remarquables et bien dignes de fixer l'attention du naturaliste observateur. Le caractère le plus saillant et qui saute aux yeux est la différence très grande et toute particulière qui existe dans les deux sexes d'une même espèce. Le mâle a des ailes plus grêles, plus pointues, complètement et densément

1 On m'avait fait espérer des chenilles et des chrysalides des deux espèces comprises dans cette coupe générique, mais le temps se passant et ne recouvrant rien, je me suis décidé à livrer à l'impression ce mémoire que j'ai présenté à la Société il y a près de dix ans.

couvertes d'écailles, selon le type *Papilio*; la femelle, au contraire, a des ailes un peu plus larges, plus obtuses, entièrement ou à demi-transparentes, ressemblant à ce qu'on observe dans le genre *Parnassius*, c'est-à-dire n'ayant que très peu d'écailles. Ces Lépidoptères prennent donc une place intermédiaire entre ces deux genres et justifient l'établissement d'une coupe générique indépendante et toute particulière. Les deux sexes diffèrent tout à fait entre eux par la couleur de la face supérieure ou le dessus des ailes, tandis qu'à la face inférieure ou le dessous ces organes ont beaucoup plus d'analogie.

« Je fis, dit M. Burmeister, cette remarque en janvier 1859 sur une paire accouplée d'*Euryades corethrus* que j'avais surprise dans une promenade du matin aux environs de mon habitation située à Quinta, près Parana (Entrerios). Ce couple était tranquille, se reposant sur un arbrisseau de la famille des Légumineuses à feuilles fines. Je m'en emparai sans aucune difficulté, et, perçant la femelle d'une épingle, je laissai le mâle intact, plus élégant, qui continua à rester dans la même position pendant plusieurs heures. Malheureusement la femelle mourut avant d'avoir pu opérer sa ponte; cela a été d'autant plus fâcheux que j'aurais essayé d'élever les chenilles en leur donnant pour nourriture les feuilles de l'arbrisseau sur lequel j'avais surpris le mâle et la femelle accouplés. Je n'ai

par Lacordaire et dont il ignorait la patrie ; il n'en a représenté que la face supérieure ou le dessus, pl. 1 c, fig. 2. L'individu de Buenos-Ayres est un peu plus vivement coloré que la figure donnée par Boisduval, et le fond noir s'arrête d'une manière nette au bord interne de la bande tachetée jaune et ne se fond pas avec elle, comme cela existe dans la figure. De même aussi, la bande arquée noire située au milieu de l'aile postérieure présente, même dans ses quatre divisions moyennes, des points rouges qui manquent aussi dans la figure de Boisduval ; au contraire, les croissants rouges dans la bordure noirâtre de cette même aile sont beaucoup plus prononcés, seulement rosés, et manquent entièrement dans la partie la plus extérieure voisine de l'aile supérieure.

• La femelle se distingue du mâle par un abdomen bien plus épais, un peu plus court ; par les ailes antérieures plus courtes, plus larges et bien plus obtuses ; de plus, les ailes sont presque transparentes, très légèrement revêtues d'écailles, avec les nervures entièrement nues, brunâtres, surtout celles des ailes antérieures, où elles sont d'un brun tranché. Le ton se fonce un peu vers le bord externe, où on aperçoit, dans le centre, entre les nervures, plusieurs stries longitudinales noirâtres qui se réunissent au bord même pour former une sorte de bande dans laquelle, chez le mâle, il existe des taches en croissant d'un jaune pâle bien plus faibles que les croissants mentionnés plus haut ; il y a aussi un croissant dans chaque cellule. En outre, les cellules allongées qui tiennent au bord d'un côté et à la grande cellule discoidale de l'autre, offrent chacune une tache noire blanchâtre qui correspond à la bande jaune de l'aile du mâle, mais qui manque ordinairement dans les deuxième et troisième cellules à partir du bord antérieur. Les ailes postérieures sont un peu plus garnies d'écailles que les antérieures, et les nervures teintées de noir brunâtre sont plus accusées. Le fond de l'aile est d'un jaune sale, à l'exception de la bordure qui est noire, entièrement revêtue d'écailles et présente, comme chez le mâle, dans chacune des cellules, des croissants d'un rouge plus ou plus larges au côté interne et au contraire plus étroits au côté externe. En outre, les ailes postérieures offrent deux bandes arquées, brunes, noirâtres, dont une traverse la cellule discoidale un peu avant le milieu et l'autre les cellules qui bordent l'aile après l'avoir longée. Le bord interne de l'aile postérieurement est fortement renflé en haut, fortement replié au bas comme celui du mâle, avec l'échancrure placée à l'angle terminal plus profonde et plus marquée. En dessous, les ailes

antérieures de la femelle sont entièrement nues et incolores, si ce n'est cependant vers le bord externe où on aperçoit les cellules allongées, divisées en deux par une ligne moyenne, jaunâtre, et devenant plus large vers le bord. Outre ces lignes, les nervures sont noires et chacune présente à son extrémité un renflement formant une tache arrondie, de la même couleur, séparée de celle qui l'avoisine par des stries jaunâtres. Les ailes postérieures sont assez fortement revêtues d'écailles de couleur jaune ; les nervures sont noires et présentent les mêmes bandes arquées, la même bordure et les taches rosées ; il en est de même pour la face opposée ; cependant, il est à remarquer que la coloration générale est plus franche et plus claire que celle de la face supérieure, bien que plus faible que celle des parties correspondantes du mâle, chez lequel les nervures noires sont beaucoup plus larges, avec les taches de la deuxième bande noire teintée d'un rouge sanguin. L'abdomen de la femelle présente des taches latérales jaunes bien plus larges que celles du mâle, qui sont rouges et ponctiformes ; il en est de même pour le thorax, où les points rouges qui se voient chez le mâle sont remplacés par des points jaunes. »

Le principal caractère qui distingue les sexes, et qui entre pour

anal, libre, situé entre les valvules et ce crochet. Chez la femelle, le huitième segment abdominal, comme le septième et toute la partie dorsale de l'abdomen, sont dépourvus d'écaillés, mais ce huitième segment s'épandait considérablement inférieurement vers le côté ventral et s'étale en deux lobes sous forme d'oreilles dirigés en avant, inférieurement et divergents, ce qui produit une déformation remarquable du huitième anneau vu du côté ventral et rejette en avant le septième segment en accompagnant de ses côtes déclives ce pédoncule commun, épais des deux lobes ou appendices foliacés qu'il embrasse pour ainsi dire. Le neuvième anneau, revêtu de soies chez la femelle, est aussi très petit, libre et retenu en arrière dans une cavité arrondie du huitième segment : celui-ci est dépourvu de soies ainsi que les lobes ou appendices foliacés.

• Au moment où, dit M. Burmeister, je surpris les deux sexes *in copula*, je ne fis malheureusement pas attention à l'appareil génital, mais j'avais observé que les lobes de la femelle étaient libres, embrassés fortement par les valves épaisses du mâle, de sorte que ces lobes ou appendices étaient reçus dans une échancrure qui existe entre les deux moitiés de l'appareil mâle. On comprend de la sorte la durée très prolongée de l'accouplement chez ces Lépidoptères. Ces deux lobes ou appendices foliacés de la femelle ne sont nullement mobiles sur eux-mêmes, étant fortement fixés, sans articulation, au huitième segment, et ne sont pas non plus des pores, mais simplement des appendices de l'anneau. Les valvules du mâle doivent donc être mobiles pour accomplir l'acte de saisir et de maintenir la femelle.

• D'après M. Westwood (in Doubleday, Gen. of Diurn. Lepidopt., p. 21, et note), le genre australien *Euryxys* créé par Boisduval, Spec. génér. des Lépid., t. I, p. 391, 1836, offre un appareil analogue ; mais ce naturaliste ne l'a vu qu'imparfaitement à cause de l'état mutilé de l'individu soumis à son observation. Le mâle figuré par von Geyer (Zutrage, V, 841 et 842) à l'extrémité de l'abdomen analogue à celle des *Euryades*. Au contraire, l'appareil femelle des *Euryades* n'a rien de commun avec la poche de la hampe des *Parnassius* (1). Les observations de M. V. de Siebold nous

1 M. C. Oberthür, Études d'Entomologie, 4^e livr., p. 109 (1879), fait remarquer que c'est dans la femelle seulement fécondée que se développent ces deux lamelles allongées et un peu courbes, qui sont une effu-

apprennent (Stettin Entom. Zeitung., 1851, p. 176) qu'elle est formée d'une sécrétion que le mâle dépose pendant l'accouplement. Mais la structure valvulaire des mâles des *Parnassius* a beaucoup d'analogie avec ce que l'on observe chez les mâles des *Euryades*.

« La deuxième espèce du genre *Euryades* a été décrite pour la première fois par M. H. Lucas sous le nom de *Papilio Duponcheli*, continue M. Burmeister; bientôt après elle a été figurée pour la deuxième fois dans l'Atlas du Diction. univ. d'Hist. nat. de d'Orbigny, Ins., pl. 1, fig. 1; il s'agit dans l'une et l'autre publication du sexe mâle. Pour moi, j'aperçus l'insecte parfait pour la première fois en novembre 1858 à Parana, et j'ai pu peu de temps après m'en procurer cinq individus. Cette espèce est extrêmement sauvage, vole assez haut pendant le jour quand il fait soleil et par conséquent est très difficile à approcher et surtout à capturer. Ce n'est que pendant la fraîcheur du matin, quand elle se tient engourdie sous l'abri des feuilles de fenouil, mauvaise herbe commune ici partout, que je parvenais à la surprendre; plus tard, à la fin de février, j'en pris un individu nouvellement éclos et encore mou sur un buisson d'Algarobe, d'où je conclus que la chenille doit se nourrir très probablement des feuilles de cette plante. Cette observation me démontre aussi que cette belle

les vrais *Papilio* et à la plupart d'autres papillons diurnes de ce pays. Des cinq individus que je rapportai à Halle, dont deux furent donnés au Musée de Berlin, trois appartenaient au sexe mâle et deux au sexe femelle. Je considérais ces femelles, à cause des grandes différences qui existent entre elles et les mâles, comme devant former une espèce particulière ; j'en ai même dit quelques mots dans la Relation de mon Voyage, t. I, p. 386.

« Cette espèce, qui m'était alors inconnue, a été décrite sous le nom d'*Euryades corethrus*. C'est le docteur Gerstäcker qui, étant venu me visiter à Halle, me fit remarquer que la femelle que je considérais comme devant former une espèce nouvelle, était celle du *Papilio Duponcheli* Lucas. Il faut que je décrive ce sexe, car à ma connaissance aucune description ni aucune figure n'ont encore été faites de ce Lépidoptère. Avant de commencer cette description, je dois dire que le mâle de cette deuxième espèce est bien plus densément couvert d'écaillés que celui de l'*Euryades corethrus*, au sujet duquel Felder (loc. cit., p. 88, n° 292, 1864, tirage à part, remarque avec raison qu'il a aussi les ailes un peu transparentes ; par conséquent, toute proportion gardée, on doit conclure de là que la femelle de l'*Euryades Duponcheli* a des ailes un peu plus densément revêtues d'écaillés que celles de l'*Euryades corethrus*, ce qui, en effet, a lieu. Une autre différence entre ces deux espèces, sans parler de la diversité des dessins que présentent les ailes, consiste dans la présence, chez les deux sexes, de deux petites queues situées sur leur bord et qui manquent complètement dans l'*Euryades corethrus* ; en outre, les dentures du bord des ailes inférieures sont bien plus accusées que dans cette dernière espèce. Les dessins des ailes antérieures sont analogues chez les deux espèces, mais sur les ailes postérieures, la deuxième bande externe que présente l'*E. corethrus* n'existe pas chez l'*E. Duponcheli* ; d'une autre côté, les taches rouges du milieu sont plus marquées, avec celles situées sur le bord plus petites et plus faiblement accusées.

« Les femelles de ces deux espèces diffèrent beaucoup plus entre elles ; celle de l'*E. Duponcheli* est d'une couleur cannelle sale à sa face supérieure ; de plus, elle présente des espaces discoïdaux noirâtres avec des rubans foncés à côté des nervures et une bordure entièrement noire au bord antérieur et au bord externe, sur lequel on aperçoit les mêmes petites taches jaunes marginales, une dans chaque cellule, mais elles sont plus

petites que dans l'*E. corethrus* ; les ombres d'un jaune blanchâtre qui se voient dans le commencement des cellules y sont aussi indiquées, mais d'une manière plus faible, et ce n'est que dans les deux premières cellules de l'extrémité de l'aile que l'on aperçoit la grosse tache jaune. Les ailes postérieures ont le même ton brun clair jusque vers le milieu, avec leurs nervures noirâtres ; ensuite elles deviennent d'un brun foncé jusqu'à leur bordure qui est d'un noir foncé ; la portion la plus foncée de l'aile est ornée de deux bandes arquées de taches roses, dont l'interne, bien plus apparente que l'autre, offre un bord un peu plus foncé que la bande qui existe plus près de la bordure noire de l'aile ; celle-ci présente dans chacune des cellules allongées des contours blanchâtres. La face inférieure de l'aile ressemble à la face supérieure pour le dessin seulement, car elle est d'un jaune pâle, tandis qu'au contraire la face opposée est brune ; les longues cellules marginales offrent une grande tache d'un jaune pâle, et on aperçoit dans la bordure marginale des points d'un blanc jaunâtre. Les ailes postérieures sont plus claires et plus vivement colorées que les antérieures, et on y voit en outre les deux bandes de taches rouges à bords noirs et une bande concentrique ornée de grandes taches jaunes dont le mâle n'offre que de très faibles vestiges ; enfin, il y a encore à la base de

plusieurs autres à Saint-Iago del Estaro chez un collecteur de cette localité, et, l'année dernière, M. Kinkelin m'en a rapporté de nombreux individus qu'il avait capturés à la Paz in Entrerios, où ce papillon est assez abondamment répandu. Cette espèce est particulièrement commune cette année (1870); j'en ai reçu des individus pris aux environs de Rosario et même à Buenos-Ayres, et que je dois à la complaisance de M. Ruschewy, qui en a capturé un mâle à Quilmes; moi-même, j'en ai vu une femelle, avant le coucher du soleil, en janvier, voltigeant çà et là, cherchant un abri pour la nuit dans une grande maison vis-à-vis de la mienne, mais il m'a été impossible de m'en emparer.

« Ces deux espèces n'existent pas dans tout l'ouest et dans l'extrême nord de la République Argentine; je ne les ai rencontrées ni près de Mendoza, ni dans les environs de Tucuman.

« Pour ce qui regarde les caractères génériques qui ont été donnés par Felder, je n'ai pas par devers moi assez de points de comparaison pour discuter la valeur de ceux tirés des nervures des ailes. La massue des antennes est certainement un peu plus épaisse et plus courbée vers l'extrémité, et les antennes paraissent aussi plus courtes que chez les *Papilio* proprement dits. Le tracé des nervures comparé à celui des *Papilio* de ce pays consiste en ce que chez ces derniers le long pédoncule de la deuxième cellule marginale est bien plus court et atteint à peine la moitié de la longueur de la cellule, tandis que dans les *Euryades* il est beaucoup plus long que la moitié de la cellule et que chez ces derniers la cellule discoidale des deux ailes est plus large que dans les *Papilio*. Je n'ai pu apercevoir aucune différence essentielle au bord interne des ailes postérieures; à cet égard les sexes se ressemblent, si ce n'est que la bordure arquée de la femelle m'a paru plus courte que dans le mâle et qu'elle est dépourvue des longues franges que l'on aperçoit à la face inférieure ou le dessous des ailes chez le mâle. Je n'ai point non plus trouvé de repli au bord abdominal garni de poils blancs ou de duvet de cette couleur comme cela se voit chez les *Papilio ascanius*, *agarus*, etc.

« Enfin, pour terminer, ajoute M. Barmeister, je dois encore dire, ce que je n'ai pas assez nettement exprimé jusqu'à présent, que la couleur plus claire des ailes dans la femelle se transmet au corps, dont le ton général n'est pas d'un noir pur comme celui du mâle, mais bien d'un gris foncé; cette différence dans la coloration est due à l'abondance plus

Des Chenilles urticantes

ET

QUELQUES CONSIDÉRATIONS SUR L'UTILITÉ DES OEUVES POUR LA CLASSIFICATION

Par M. Th. GOOSSENS.

(Séance du 23 Mars 1881.)

Il n'y a doute pour personne : les poils de certaines chenilles causent des démangeaisons parce qu'ils sont secs et cassants, et qu'en cet état ils peuvent entrer dans les pores de la peau et y développer une inflammation aussi vive que celle que produit l'ortie, etc. C'est là ce que nous lisons dans tous les livres, sans grande variation d'expressions, sans protestation aucune. Tous les entomologistes sont tellement d'accord sur ce sujet, que, depuis bien des années, où je vois différemment que mes collègues, j'ai toujours hésité à troubler cette touchante harmonie.

Pourquoi n'y a-t-il, à peu près, que les chenilles des *Liparis* et celles des *Orthocampa* qui nous offrent ce désagrément ? Pourquoi toutes les chenilles velues des *Chloronides*, des *Bombycides* et tant d'autres peuvent-elles être maniées impunément ? Ces questions, qui semblent éveiller le doute, ont été soigneusement réservées, chacun s'en tenant aux explications précitées.

Sans doute, les poils peuvent occasionner des démangeaisons : chacun sait qu'à certains moments de l'évolution, je veux dire près des mues, ils deviennent secs, cassants, et peuvent alors s'attacher à notre peau, y causer une gêne sensible ; mais ce désagrément est occasionné par toutes les chenilles velues, il dure peu et n'a pas de suites redoutables. Tout autre est celui dont on veut parler quand on signale les désordres que produisent certaines chenilles, désordres qui, vous le savez, vont jusqu'à engendrer la fièvre et parfois même jusqu'à causer la mort, comme cela est arrivé, il y a peu d'années, au bois de Boulogne.

Il faut donc chercher ailleurs que dans les poils la cause de ces sortes d'écarts.

Si nous prenons une des chenilles coupables, la *Liparis chrysorrhæa*, par exemple, nous remarquerons facilement qu'elle possède des organes

qui ne se rencontrent pas chez la majorité des chenilles ; nous verrons sur la partie dorsale des 9^e et 10^e segments deux taches rondes d'un rouge cinabre. Vue à la loupe, chaque tache est cernée d'un bourrelet et le centre est jaunâtre ; ce centre est occupé par une quantité de petits boutons percés d'un trou, peut-être de plusieurs ; ces glandes dépassent peu le plan qui les supporte, mais si la chenille est inquiétée, elles s'élèvent en forme de cône, développant ainsi les petits boutons qui se trouvent à sa surface, et le tout devient humide ; la sécrétion qui paraît s'en échapper s'attache aux faisceaux de poils roux qui entourent chaque glande, puis se dessèche immédiatement à l'air et devient pulvérulente. Si dans ces conditions nous touchons la bête, ou si le vent met en contact cette poussière avec notre peau, nous pourrions être fortement incommodés ; cependant la *L. chrysorrhæa* n'est pas une des espèces les plus urticantes, et je ne la choisis que parce qu'elle est des plus communes et que chacun pourra vérifier ce que j'expose.

Mais comme la chenille est inquiétée par bien d'autres causes que par l'homme, il s'ensuit que les deux appareils dont il vient d'être question sont presque continuellement en mouvement, et que la chenille étant toujours chargée de poussière, il ne peut être jamais indifférent de la toucher.

Notons bien ceci que toujours des poils en faisceaux sont placés tout près de ces réservoirs.

Si, maintenant, nous passons au groupe des *Cnethocampa*, nous remarquons que les glandes sont moins apparentes; d'abord certaines chenilles ont des poils très longs (*C. solitaris*), ensuite la forme n'est plus la même : nous ne voyons plus un organe conique, mais un amas de boursoires envahissant une grande partie de la région dorsale, et puis il ne s'agit plus simplement de deux appareils, chaque segment a le sien, si bien que l'on est tenté de croire à une forme de la chenille et qu'il faut regarder de bien près pour découvrir ces organes. Si l'on a de la difficulté à les apercevoir, il n'en est pas de même de leur sécrétion, qui s'est convertie en une matière brune, pulvérulente, impalpable, mais bien visible. Cette poussière, en quantité relativement considérable, demeure attachée aux poils qui entourent les glandes, et une chenille, même préparée, en est encore couverte. Il serait donc dangereux aussi de toucher sans précaution une chenille en cet état.

Il restait à bien établir la preuve que ces glandes rétractiles, que cette poussière abondante étaient vraiment le siège et la cause du pouvoir éruptif : car enfin il faut être certain de marcher avec la vérité quand on veut entreprendre la destruction d'une erreur depuis longtemps accréditée. Un de nos anciens collègues, M. Daudet, eut l'idée d'expérimenter sur lui-même l'effet de cette poudre, que nous avons vue adhérent aux poils des chenilles : il prit un peu de poussière au moyen d'une aiguille et se l'appliqua sur la main, qu'il s'était mouillée préalablement, et il eut le bonheur de ressentir immédiatement une très forte démangeaison.

Le courage est, paraît-il, contagieux : je résolus d'en faire autant. A cette époque je n'avais pas de *Processionnaires*, mais on m'avait envoyé des *pity-campa* : ce furent ces dernières qui me fournirent la poudre terrible nécessaire à mon expérience, terrible assurément, car soit que *pity-campa* possède une vertu plus urticante que *processionnea*, soit que je m'y sois mal ou trop bien pris, à peine eussé-je déposé un peu de poussière sur ma main mouillée, que non-seulement les mains, les bras, les jambes, mais tout mon corps devint le siège de démangeaisons insupportables : bientôt la figure se boursouffla, les yeux se gonflèrent et je dus me recoucher à écrire mes remarques.

Enoc, quoique moins visibles, les glandes sont plus larges, plus nombreuses et plus dangereuses chez les chenilles des *Cnethocampa* ; je dois dire pourtant que je n'ai vu trace ni de glande, ni de poussière chez

Herculeana, et je ne serais pas surpris que cette chenille fût privée de cette désagréable faculté.

Mais, pourra-t-on me dire, chez la *C. processionea*, ce n'est pas seulement la chenille qui nous gratifie de ces démangeaisons, le nid est encore plus dangereux. — Certainement, ce nid qui, presque toujours, est recouvert de peaux abandonnées, auxquelles adhèrent encore les poils chargés de poussière, ne peut pas être inoffensif, surtout si l'on réfléchit qu'un nid complet est quelquefois composé de 800 chenilles et qu'elles ont changé plusieurs fois de peau.

Je dirai plus, le papillon lui-même nous cause la démangeaison; mais ici je ferai observer que c'est seulement quand il est frais, quand il vient d'éclore, parce qu'alors, tout humide, il traverse une partie du nid et se charge plus ou moins de poussière; mais la chose dure peu : le vol qui, chez le mâle principalement, est très vif, a bientôt fait disparaître cette matière insolite, et de vieux papillons n'offrent pas plus de danger que n'importe quelle Noctuelle.

Réaumur a fait connaître très exactement les mœurs de la *Cnethocampa* du chêne; seulement il a cru devoir attribuer aux poils la cause des démangeaisons. Il est extraordinaire que ce grand génie n'ait pas vu la

de découvrir dans les lignes que je viens de citer de notre illustre maître la confirmation anticipée des observations que j'ai l'honneur de vous présenter.

Le genre *Cnethocampa* n'est pas nettement déterminé : certains auteurs l'ont fait rentrer parmi les *Bombycidae* ; Guenée le range dans la famille des *Liparidae*. Peut-être ce rapprochement, qui de prime abord semble juste, est-il établi, en partie, sur les propriétés urticantes des deux groupes. Rambur est, je crois, le premier qui l'intercale dans la famille des *Notodontidae*, près du genre *Pygæa*. J'avoue que cette place me semble bien préférable ; elle a d'ailleurs été acceptée par M. le docteur Staudinger. Les chenilles ont la tête lisse, brillante, ce que l'on ne voit pas chez celles des *Bombyx*, et puis les pattes sont allongées, ce qui les différencie également, mais je pense qu'on devrait en faire une tribu spéciale « *Cnethocampidae* », qui pourrait s'appuyer d'abord sur les caractères connus, puis sur les mœurs, enfin sur la forme des œufs, forme cylindrique dont le sommet est arrondi en dôme surbaissé, pouvant être comparé à un pâté.

Qu'on me permette à ce sujet une petite digression.

Établir une diagnose de Tribu en se basant en partie sur la forme et l'apparence des œufs serait, j'en conviens, une tentative hardie peut-être, nouvelle assurément ; car je ne crois pas que, jusqu'à présent, on ait tenu grand compte de ce premier état des Lépidoptères.

Si les partisans les plus convaincus de la méthode naturelle ont prouvé que tous les systèmes basés sur un caractère spécial n'étaient reconnus bons que par leurs auteurs, ils ont aussi certifié par leurs travaux que plus le classificateur élargit son champ d'observation, plus son travail approche de la perfection.

Comment alors n'a-t-on pas vu qu'en laissant de côté la première phase de l'évolution des Lépidoptères, on se privait d'indices précieux, qui, en somme, représentent le quart des métamorphoses de ces insectes ?

Il est plus raisonnable de croire que les matériaux, c'est-à-dire les observations exactes et suivies, ont manqué jusqu'ici, et que c'est à cette cause qu'on pourrait attribuer l'existence, dans les classifications, de quelques points discutables selon plusieurs entomologistes.

Certes, il ne faut pas s'exagérer l'importance des inductions que l'on tirera de l'observation des œufs, mais il faut bien se garder de laisser inutile dans nos mains ce secours offert par la nature.

En botanique, la méthode naturelle de Jussieu a son point de départ à la semence. La semence du papillon ne servirait-elle à rien dans nos classifications? Même pour une faible part, ne pourrait-elle apporter son contingent de lumière à nos méthodes?

Les ornithologistes se heurtent à une désespérante uniformité dans les œufs des oiseaux, et cependant ils tiennent compte des plus petites différences qu'ils y remarquent (1).

Si la forme des œufs des Lépidoptères n'offrait pas plus de diversité, on aurait peut-être raison de négliger leur étude, on pourrait du moins invoquer le bénéfice des circonstances atténuantes; mais, loin de là, une variété extrême existe dans la forme de ces œufs, à tel point que les expressions géométriques, les termes propres à les caractériser d'une manière plus ou moins approchante, font quelquefois défaut. Mais ces formes ne sont pas jetées au hasard: là, comme ailleurs, il y a des règles, des lois, des marques de fixité, que le classificateur ne saurait dédaigner et dont il devrait tirer parti.

DESCRIPTION
DE
Cinq Lucanides nouveaux

Par M. HENRI DEYROLLE.

(Séance du 23 Mars 1881.)

1. *HEKARTERIUS MANDIBULARIS* H. Deyr. — Bornéo.

Long., mandibules exceptées, 60 mill.; mandib. 38 mill.; larg. 23 mill.

(Pl. 5, fig. 2.)

Nigro-castaneus : *elongatus, parallelusque. Mandibulis inclinatis, subvestitis, regulariter et rugose granulatis*; *fronte carinato*; *capite thoraceque, lateratiter rugose, supra obsolete, granulatis. Elytris subnitidis ad basin granulatis, densissime subtiliter punctatis.*

Mandibules longues, presque droites, atténuées du milieu au sommet, courbées à la base, terminées en pointe courbe, subaiguë; elles sont armées d'une grande dent interne, transversalement située en arrière du milieu, et d'une autre dent plus petite, inférieure, située à quelque distance de leur pointe terminale; leur tranchant interne est garni d'une série de petites dents tuberculiformes, commençant un peu en avant la base et arrivant plus ou moins près de la seconde dent.

Tête déprimée, carénée en avant, tronquée aux angles antérieurs, avec l'angle postérieur de la troncature aigu; elle est parallèle jusques et y compris les yeux, puis sinueusement rétrécie en arrière.

Chaperon tridenté, avec la dent médiane très grande.

Prothorax parallèle, sinueux latéralement ; son bord postérieur presque droit, légèrement bisinué et arrondi aux angles.

Élytres assez parallèles, subanguleuses aux épaules, légèrement en gouttière sur les bords latéraux, assez rugueuses près de la base, presque luisantes en arrière, très finement et très densément ponctuées sur toute leur surface.

Dessous très rugueux, surtout sur les côtés de la poitrine ; abdomen plus lisse. Pattes assez longues et grêles.

2. *RHYSSONOTUS PARALLELUS* H. Deyr. — Australie.

♀. Long. 20 mill.; larg. 9 mill.

(Pl. 5, fig. 3.)

Nigro-æneus, parallelus ; *prothorace in disco nitido* ; *elytris subopacis*,

3. *LEUCOTES DESMARESTI* H. Deyr. — Nouvelle-Zélande.

♂. Long. 17 mill.; larg. des élytres 6 1/4 mill.

(Pl. 5, fig. 4.)

♂. Niger, crebre punctatus; mandibulis in medio incurvatis, intus ad basin fortiter unidentatis; prothorace sublato; elytris subparallelis angustiusculis.

Mandibules courbées au milieu, presque droites dans leur moitié terminale, armées d'une forte dent basilaire interne et d'un tubercule supéro-interne un peu avant l'extrémité.

Tête large, convexe, subtuberculeuse latéralement en arrière des yeux où est sa partie la plus large; légèrement rétrécie d'arrière en avant, avec le front arrondi, perpendiculaire et déprimé transversalement; elle est couverte d'une ponctuation assez forte, laissant quelques petits espaces lisses, irréguliers, vers le milieu.

Prothorax convexe, déprimé longitudinalement sur le disque, ayant les côtes antérieurs droits et parallèles, puis coupés obliquement dans leur tiers postérieur; il est couvert d'une ponctuation serrée, mais il est lisse sur les bords antérieurs de la dépression discale.

Elytres assez convexes, couvertes d'une ponctuation serrée, presque confluite, un peu striatiforme par ci par là.

Dorsum luisant, couvert d'une ponctuation assez forte, écartée sur l'abdomen, un peu plus serrée sur la poitrine, très obsoète et écartée sur les pattes.

♀. J'en possède une que j'ai tout lieu de croire appartenir à cette espèce: la ponctuation est en tout point semblable; seulement les élytres sont plus longues; la tête est assez large, plus aplatie que chez le mâle; les mandibules ont une forme particulière qui les distinguent de celles des autres espèces; elles sont assez longues, droites, élargies et arrondies en dehors vers la base; parcourues sur le milieu de leur face supérieure par une carène droite, obsoète, avec la partie intérieure inclinée à partir de la carène jusqu'à la partie interne coupante, qui est obsoèlement tuberculée.

Le mâle et la femelle de cette espèce ont des caractères qui leur sont propres et ne permettent aucune confusion avec les espèces voisines.

Je me fais un plaisir de la dédier à notre sympathique Secrétaire, comme témoignage de bonne confraternité.

4. *LISSOTES DISTINCTUS* H. Deyr. — Tasmanie.

Long. 15 mill.

Souvent confondue dans les collections avec *L. obtusatus* W., cette espèce est facile à en distinguer par les caractères suivants :

Un peu plus petit, plus étroit proportionnellement ; tête beaucoup moins large et moins robuste ; mandibules plus longues et plus grêles, quoique de même forme ; épaules *plus* anguleuses, leur tubercule *plus* saillant ; ponctuation générale à peu près semblable.

5. *LISSOTES BASILARIS* H. Deyr. — Tasmanie.

DESCRIPTION

D'UNE

Nouvelle espèce de Coléoptère d'Abyssinie

Par M. ACHILLE RAFFRAY.

(Science du 10 Novembre 1880.)

GOLIATHUS (GOLIATHINUS) PLUTO, n. sp. — Long. 33 à 42 mill.

(Pl. 5, fig. 1.)

Totus niger, in prothorace lineis tribus plus minusve conspicuis, ochraceis. Elytra plus minusve punctis ochraceis irregularibus ornata. Prosternum antice subexcavatus, in margine anteriore dente valida, obtusa, munitum.

♂. Clypeum in dente utrinque productum medio, cornu valido, recurvo; apice valde dilatato, emarginato et sinuato munitum.

♀. Clypeum subquadratum, apice rotundatum.

Entièrement noir, assez brillant, avec les élytres opaques; sur le prothorax, trois lignes, la plus souvent effacées, ochracées; sur les élytres, des lignes irrégulières, plus ou moins oblitérées, de points ochracés.

Tête ponctuée, presque rugueuse.

Prothorax à ponctuation forte, mais peu serrée; sa plus grande largeur avant le milieu; côtés arrondis, très faiblement rebordés; base tronquée; le lobe médian coupé carrément en face de l'écusson; angles obtus, arrondis; très faiblement sillonné sur le disque, ce sillon s'élar-

Ann. Soc. ent. Fr. — Octobre 1881.

(1881)

1^{re} partie, 16.

gissant en avant en une dépression assez marquée ; le rebord antérieur, bisinué, se relève au milieu en une forte dent obtuse.

L'*écusson* est en triangle très allongé, sillonné de chaque côté.

Les *élytres*, plus larges que le prothorax, sont peu atténuées en arrière, les côtés sont légèrement sinués ; elles sont vaguement et irrégulièrement ponctuées et présentent deux côtes peu distinctes.

Le *pygidium* est finement rugueux.

La *poitrine* est finement rugueuse avec une pubescence noire.

L'*abdomen* est presque lisse.

Les *cuisses* sont fortes, à pubescence noire, rare.

Les *tibias* intermédiaires et postérieurs sont dentés au milieu du côté externe, le côté interne est garni de longs poils noirs ; les *tibias* antérieurs sont tridentés.

♂. Le vertex est bifovéolé et porte une carène au devant des yeux ; le chaperon s'élargit de chaque côté en une dent dirigée en avant, un peu recourbée, obtuse ; au milieu, à l'extrémité, se dresse une corne robuste comprimée intérieurement, très élargie à son sommet, qui est bisinué et dont les pointes sont un peu recourbées en arrière.



ESSAI

SUR LES

Coléoptères des îles Viti (Fidgi)

Par M. LÉON FAIRMAIRE.

(Séance du 12 Janvier 1881.)

La faune des îles Viti présente un grand intérêt; bien que leur étendue soit inférieure de beaucoup à celle de la Nouvelle-Calédonie, le nombre et la taille de certaines espèces rivalisent avec les productions de cette grande terre. Il y a une énorme différence entre cette faune et celle de Taïti ou des Marquises; on voit que ce sont, non plus des îles volcaniques, mais des restes de grands continents détruits en partie et conservant le caractère de leur ancienne existence.

Bien peu d'espèces se retrouvent dans les îles de la Polynésie et de la Mélanésie, sauf les îles Samoa, qui ont d'assez grands rapports avec le groupe des Viti. Mais on n'y a pas trouvé les genres *Distipsidera* et *Entodes* de la Nouvelle-Calédonie; de même on n'a pas encore signalé dans ce dernier pays le genre *Elytrurus*, si nombreux aux Viti, qui possèdent exclusivement le plus grand Prionien connu. Le genre *Paracupta*, sans être spécial, y est plus nombreux que dans toute autre localité; si quelques espèces paraissent se retrouver aux Viti et dans d'autres régions, ce sont des insectes apportés par des navires et devenus plus ou moins cosmopolites.

Je dois les éléments de ce travail à l'obligeance indépuisable de M. Godffroy, de Hambourg, dont le Musée est bien connu de tous les naturalistes. Grâce à ses communications et aux recherches incessantes du capitaine Kleinschmidt, j'espère pouvoir compléter prochainement l'énumération des Coléoptères de ces îles, auxquels je joins ceux des îles Samoa et Tonga.

Carabiques.

CICINDELA VITIENSIS Blanch., Voyage au Pôle Sud, Zool., IV, pl. 1, fig. 5. — Long. 11 mill. — *Fusco-ænea*; *prothorace angusto*; *elytris latiusculis obscure æneis, punctis impressis viridibus, fasciolisque tribus flavis, prima humerali arcuata, secunda media, sinuata, tertiaque abbreviata, obliqua*; *abdomine viridi*.

Corps d'un bronzé brunâtre. Tête de cette couleur en dessus et verdâtre en dessous, assez fortement striée entre les yeux, le chaperon fauve et les palpes testacés, avec leur dernier article vert. Antennes d'un brun noirâtre, avec leurs premiers articles bronzés. Prothorax étroit, bronzé, légèrement nuancé, ayant une ligne médiane enfoncée et deux sillons transversaux, l'un près du bord antérieur et l'autre près du bord postérieur. Écusson plus rougeâtre. Élytres ovalaires, assez larges, tronquées à l'extrémité, entièrement d'un brun bronzé et présentant un grand nombre de points enfoncés d'un vert brillant, quelques-uns plus gros que les autres sur l'épaule et d'autres disposés sur une ligne longitudinale

Rev. Zool., 1849, 34, qui se trouve à Talti, aux îles Marquises et même à Pondichéry.

Le *Plochionus pallens* Fab. (*P. Bonfilsii* Dej. et *P. Boisduvalii* Gory) se rencontre aussi dans la Polynésie comme dans toutes les régions intertropicales.

E. HUBNERI Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 8 mill. — *Oblongo-ovata, antice attenuata, planiuscula, obscure rufo-ferruginea, sat nitida, subtus nitidior, abdominis lateribus obscurioribus; capite sat magno, antice paulo punctato, pilis longis raris hirsuto, labro fere laevi, sat fortiter sinuato, oculis magnis; antennis validiusculis, prothoracis basi paulo longioribus; prothorace transverso, lateribus antice valde rotundatis, basi sinuatis, pilis longis extus hirsuto, parce punctato, medio stria brevi, antice posticeque abbreviata impresso, lateribus sat reflexis, impressione sinuato-arcuata intus comitatis, angulis posticis rectis; elytris postice leviter ampliatis, apice truncatis, sed extus rotundatis, late parum profunde striatis, stria suturali magis impressa, intervallis convexiusculis, transverse sat dense punctulatis; mesosterno medio punctato, lateribus fere laevi, abdomine apice tenuiter punctulato.*

Ile Tonga (Hübner).

Ab E. PRADIERI prothorace lateribus late marginato, impressionibus posticis profundioribus, angulis posticis acute rectis et elytris evidentius striatis, intervallis sat convexis differre videtur.

Genre PECTINITARSUS, nov. gen.

Palporum omnium articulus ultimus gracilis, subcylindricus, apice vix attenuatus et truncatus. Tarsorum ungues pectinati. Labrum magnum, subquadratum, angulis anticis rotundatis. Antennæ apicem versus vix crassiores, articulo 2° tertio haud dimidio brevior. Prothorax transversus, subcordatus, angulis omnibus obtusis. Elytra lata, brevia, apice truncato-sinuata, angulis sat acutis, haud dentatis, femora fusiformia, tibias tarsisque gracilibus, elongatis.

Ce nouveau genre appartient à la tribu des Péricallides et offre le faciès des *Thyriopteris*, dont il diffère par les tarses pectinés et, autant que je

puis le voir, par le menton dépourvu d'une dent médiane. Il se rapproche extrêmement des *Nycteis* de Madagascar; mais les angles du corselet sont tous obtus, la tête est moins grosse et assez fortement rétrécie en arrière, et la troncature des élytres n'est pas épineuse; le pro- et le mésosternum sont encore plus étroits, et les pattes postérieures sont contiguës; enfin les articles des tarses sont tous allongés, non triangulaires.

P. HOLOMELAS. — Long. 8 mill. — *Ovatus, brevis, parum convexus, ater, parum nitidus, antennis, palpis, tibiis tarsisque rufo-piceis; capite antice tenuiter sat dense strigosulo, basi sat angustato, oculis magnis; prothorace transverso, subcordato, postice angustato, lateribus antice rotundatis, postice obsolete sinuatis, angulis anticis obtuse rotundatis, margine postico medio sinuato, utrinque valde obliquo, angulis posticis valde obtusis, dorso medio striato, basi transversim et utrinque impresso; scutello minuto, oblongo-triangulari, apice obtuso, tenuissime dense punctato; elytris latis, ovato-subquadratis, ad humeros rotundatis, lateribus lævissime arcuatis, apice oblique truncato-sinuatis, sat fortiter striatis, striis basi paulo oblitteratis, apice profundioribus, intervallis convexiusculis, subtilissime coriaceis; tibiis tenuiter sulcatulis, tarsis anticis brevio-*

et striis aequalibus, dorso haud obsoleteioribus, capite multo minus profunde striato, prothorace longiore, lateribus minus rotundato, postice minus sinuato, angulis posticis multo minus prominulis et stria media multo tenuiori, punctulata, facile distinguendus.

CINETUS SPECULIFERUS Fairm., Naturaliste, 1879, 70. — Long. 9 mill. — *Oblongus, fere planatus, fusco-subnervus, opacus, subtus magis convexus, nigro-annus, nitidissimus, antennis, pedibus, palpis, genibus tarsisque rufo-piceis, elytris plaga media transversali communi polita; capite utrinque tenuissime strigosulo, ad oculos utrinque antice sulco recto signato, inter antennas obsolete biimpresso; antennis brevibus, basin prothoracis haud superantibus, articulis omnibus aequalibus, 2^o excepto, minor; prothorace subquadrato, postice leviter angustato, lateribus obsolete sinuato, angulis posticis obtusis, margine postico medio late leviter sinuato, utrinque obliquo, dorso medio stria antice posticeque abbreviata impresso, postice utrinque obsolete depresso, et striola obsolete (sed antice punctata) signato; scutello triangulari, laevi, nitido; elytris oblongo-ovatis, basi prothorace haud latioribus, sed a basi leviter ampliatis, ante apicem subsinuatis, angustatis, apice obtuse rotundatis, dorso sat fortiter striatis, striis 2 primis basi cum puncto grosso conjunctis, intervallis fere planatis, secundo postice tripunctato, striis medio spatio polito fere interruptis, stria marginali punctis grossis ocellatis basi apiceque signata, margine reflexo basi valde bistriato; meso- et metasterno utrinque grosse punctatis, abdomine laevi, segmento ultimo utrinque oblique impresso et punctulato, prosterno inter coxas planato, apice acute angulato, tenuissime marginato; tibiis tenuiter spinosulis, tarsis supra haud sulcatis, articulo primo secundo tertioque conjunctis aequali.*

Des Viti.

Hoc insectum faciem *Calathi metallici* sat revocat, sed magis depressum, brevius et minus nitidum.

1. COLPODES TRUNCATELLUS Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 8¹/₂ mill. — *Oblongus, parum convexus, supra nigro-fuscus, nitidissimus, apice obscure viridibus, subtus picco-brunneus, tarsis antennisque piccis, ab basi obscurioribus; capite antice leviter biimpresso et ante oculos transversum impresso; antennis fractis, sat longis; prothorace elytris dimidio angustiore, transverso, antice et postice fere aequaliter angustato, lateribus*

fers angulatim arcuato, subtiliter transversim strigosulo, basi utrinque late arcuatim impresso, margine postico ante angulos obliquato, margine laterali basi valde reflexo, dorso medio sulco sat profundo, antice bifurcato impresso; elytris amplis, postice vix sensim ampliatis, apice truncatis, angulo suturali breviter dentato, striis tenuibus, haud punctatis, interdum impressiusculis, intervallis planatis, 3^e catus antice uni- et medio posticeque intus bipunctato, punctis sat magnis; subtus laevis, nitidus, abdomine lateribus subtilissime strigosulo.

Iles VII.

Ce *Colpodes* et les deux suivants appartiennent au même groupe que les trois espèces de *Talli*, dans lequel les tarses sont striés en dessus; mais ils diffèrent par la forme du corselet qui est plus court et par la terminaison des élytres.

2. *C. XANTHOCNEMUS* Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 10 mill. — *Oblongo-ovatus, planiusculus, supra fusco-niger, nitidissimus, elytris leviter caeruleiscentibus, subtus fuscus, minus nitidus, tibiis tarsisque brunneo-fuscis, femoribus pallide luteis, antennis obscure ferrugineis,*

hinc articulo 3° fere brunneo; capite antice biimpresso, labro utrinque mandibularibus basi piceis; prothorace transverso, postice paulo angustiore, lateribus antice rotundatis margine postico utrinque obliquo, angulis pectus valde obtusis, dorso longitudinaliter sulcatulo et tenuiter transversim plicatulo, basi utrinque valde oblonge impresso; elytris sat brevibus, postice leviter ampliatis, striatis, striis suturam versus profundioribus, extus vix impressis, sed evidentius punctatis, omnibus apice profundis, intervallis fere planatis, 2° medio bipunctato, ante apicem unipunctato, apice truncatis, subsinuatis, angulo suturali spinoso, externo diminuto; subtus laevis, nitidus.

Iles Viti.

Rsemble au précédent pour la forme générale et surtout pour la sculpture des élytres; mais, outre la coloration, les côtés du corselet sont bien arrondis et non anguleux, les stries des élytres sont plus enfoncées à l'extrémité, qui est elle-même tronquée, un peu échancrée, avec l'angle sutural épineux.

Hydrocanthares.

COLYMBETES AUSTRALIS Aubé. — Insecte presque cosmopolite, répandu en Australie, aussi bien que dans la Tasmanie, la Nouvelle-Zélande et les Iles Viti.

L. HYDROPORUS DORSOPLAGIATES. — Long. 3 mill. — *Oblongus, postice attenuatus, modice convexus, fulvus, nitidus, elytris fulvo-pubescentibus, postice macula infusca vage limitata, communi, apicem haud attingente, lateribus interrupta signatis, regione scutellari paulo infusca; capite subtilissime punctulato, antice sat fortiter biimpresso; antennis brevibus; prothorace longitudine fere triplo latiore, lateribus vix arcuatis, antice et postice fere aequaliter lato, tenuiter dense punctato, utrinque stria leviter oblique, medium haud superante, in elytris prolongata signato; elytris prothorace basi haud latioribus, medio vix sensim ampliatis, apice sat acuminatis, dense tenuiter punctatis, utrinque basi stria brevi signatis; subtus fuscus, abdomine basi utrinque rufo-maculato.*

Iles Viti.

La forme générale rappelle l'*II. memnonius*, mais les stries du corselet

et des élytres le placent dans un tout autre groupe où je ne puis lui assigner un voisinage bien motivé.

2. II. STRIGOSULUS Fairm., *Pei. Nouv. entom.*, 1878, 278. — Long. 5 1/4 mill. — *Oblongo-ovatus, parum convexus, subopacus, fusco-brunneus, capite, prothoracis lateribus lato, palpis, antennis pedibusque testaceo-luteis, elytris ad scutellum et margine postico externo vage lutescentibus; capite sat lato, ad oculos puncto impresso; antennis basin prothoracis superantibus, apice paulo tenuioribus; prothorace longitudine plus triplo latiore, antice angustato, dense tenuiter ac longitudinaliter strigosulo, margine postico versus angulos leviter arcuato, angulis posticis subacutis; scutello lato, brevi, lævigato; elytris medio vix sensim ampliatis, apice tantum sensim angustatis, tenuissime dense ac longitudinaliter strigosulo, apice extremo tantum fere lævi, dorso utrinque lineolis 1 vel 2 obsoletis indicatis.*

Iles Viti.

DINEUTES JANTHINUS Blanch., *Voyage au Pôle Sud, Ent.*, 50, pl. 4, fig. 5. — Long. 9 mill. — Corps oblong, entièrement d'un vert bronzé

pl. 4, fig. 11. — Long. 11 à 13 mill. — *Subdepressus, niger, nitidus, palpis tarsisque rufis, antennis tenuibus, brevibus, moniliformibus, articulis 4-10, praesertim penultimis, fortiter transversis, ultimo brevi; capite thorace vix angustiore, late subarcuatim excavato, fronte antice dentibus quatuor parvis (duabus utrinque quasi furcatis), intermediis vix anteriores superantibus, sed inter se magis distantibus, vertice fortiter crenaticulato; thorace fortiter transverso, sulcato, angulis omnibus obtusis, lateribus punctis aliquot notatis; elytris thorace quarta parte longioribus, extus ante apicem subimpressis; abdominis segmentis punctorum seriebus duabus ordinariis sat impressis, penultimo utrinque fortiter parvis punctato; tibiis anticis dentibus 12 circiter, sensim decrescentibus, crenatis; ♂ antennarum articulo primo integro, ♀ fere usque ad basim truncato.*

Des Fidji; îles Samoa, Upolu. Aussi à la Nouvelle-Guinée, aux îles Arou et à Ternale.

2. *L. FORTICORNIS* FAUV., Annali Mus. civ. Genova, 1877, 185. — Long. 11 à 15 mill. — *Magnitudine L. Lorquini Fvl., sed latior, robustior et amarior: antennis magis pilosis, validioribus brevioribusque, circa apicem attenuatis, articulo 1° integro, 4-10 brevibus, transversis, moniliformibus, 11° brevi, subrotundato; capite subsimili, sed dentibus externis brevioribus, internis validioribus, intervallo latiore breviorique, vertice vix plano, perspicue foveolatum uni- vel bipunctato; thorace sat convexo, brevior et latior, transverso, lateribus angulisque magis rotundatis, sulco profundiore, lateribus triseriatim punctatis; elytris minus convexis, vix latioribus; abdominis segmentis utrinque fortiter sat dense punctatis; tibiis anticis 12-13 denticulatis, dentibus duobus apice validioribus.*

Des Samoa, Upolu.

LITROCHARIS SCOLYTICA FAUV. Journ. Mus. Godeffr., 1879, 83.

Des Viti.

PADERIS VITIENSIS FAUV., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 84. — *P. samensis* FAUV., loc. cit., 524. — Long. 6 1/2 mill. — *P. polito forma parva vicinus, gracilis, niger, nitidus, elytris cyaneis, pedibus nigronis, antennis præter medium infuscatiss, tibiis apice tarsisque obscuris.*

testaceis; palporum articulo 3° præter basin piceo; antennis sat gracilibus, elongatis; capite elongato, angustato, antice posticeque æqualiter ab oculis angustato, inter oculos utrinque latius impresso, dense subtiliter punctato, disco fronteque lævibus; thorace angustato, oblongo, convexo, antice posticeque subæqualiter angustato, utrinque vix seriatim punctis aliquot subtilibus notato; elytris thorace latioribus, paulo longioribus, dense fortiter, abdomine parce subtiliter punctatis.

Iles Samoa, Ovalu.

PALAMINUS VITIENSIS Fauv., Ann. Mus. civ. Gen., 1878, 507. — Long. 5 1/2 à 6 mill. — Inter majores; obscure rufus, nitidus, elytris nitidulis; palpis, antennis pedibusque pallide testaceis; capite utrinque vix, thorace disco utrinque longitudinaliter infuscatis; elytris præter humeros, vittam subhumeralem apicem attingentem, suturam apicemque summum nigropiceis; abdomine nigricante, segmentis 6-7 apice rufo-testaceis; antennis capite thoraceque longioribus, articulis 4° 3° vix brevioribus, 5-6 paulo brevioribus, 3 ultimis æqualibus; capite fortiter transverso, convexiusculo, parum dense sat fortiter, vertice parcius fortiusque punctato, basi leviter emarginato, quasi linea catenulata marginato, oculis non marginatis,

quadrato, sulcis 4 frontalibus obliquis, 2 medio in V dispositis, postice conjunctis, sulco tenui ad basin prolongatis, 2 externis longioribus et profundioribus; ceterum alutaceo, punctis granulis vage notato; thorace apice aut angustiore, quam in dimidiato longiore, circa basin magis angustato, non alutaceo, magis nitido, serie dorsali disco utrinque non duplici, punctis magis numerosis, serie alia sublaterali minus punctata, punctis 5 aliis omnino prope latus notatis; elytris multo longioribus, thoracis longitudine, minus planis, quadruplo fortius sat dense punctatis, sutura profundius impressis, fere omnino parallelis, longius pilosis; abdominis robustiore, minus attenuato, parcius utrinque punctato, longius piloso.

Tonga-Tabou.

MEGASOMUS SEMIRUBER FAUV., Journ. Mus. Godefr., 1879, 84.

Iles Viti.

CAPTUS NASCTUS FAUV., loc. cit.

Iles Viti.

XANTHOLINTUS NOLOMELAS Perroud, Soc. Lin. Lyon, 1884, 84. — FAUV., loc. cit., 244. — Long. 11-14 mill. — X. anachoreta Er. paulo major, color et robustior, niger, nitidus, ore, antennis articulis 3 primis basi pilosisque rufo-picris vel picris, abdomine dense grosseque punctato, aeneo, antennarum articulo ultimo apice testaceo; capite maris magis orbiculati quam in anachoreta, sulcis anticis brevioribus, subtilius tantum prope oculos subtilissime punctulato, supra post oculos punctis binis impresso; thorace majore, lateribus minus angustato et sinuato, angulis anticis minus, posterioribus multo magis rotundatis; scutello grosse h-punctato; elytris thorace paulo longioribus latioribusque, aliquando picris, subaeneis, circa suturam comaticulatam lateribusque subtiliter dense punctulatis, stria profunda obliqua, disco fortiter punctata, stria laterali subhumerali 6-punctata; abdomine robustiore; ♀ capite minore, thoracis vix latitudine, longiore nota.

Sous les végétaux en décomposition.

Australie orientale, Nouvelle-Galles-du-Sud, Sydney, Port-Makay; Iles

Samoa, Upolu; Nouvelle-Calédonie; aussi à la Nouvelle-Guinée et aux îles Arou.

GYROPHÆNA DISCOIDALIS Fauv., loc. cit., 568. — Long. 1 2/3 mill.
G. quadrae facie et colore sub similis, sed paulo minor, capite thorace magis nitidis, politis, nigris, antennis articulis minus transversis, 11° majore, longiore; capite minore, angustiore, oculis magis prominentibus fronte antica subarcuatim parum profunde impressa, punctis 2 approximatis medio notato, cæterum vix punctato; thorace disco non seriato punctato, præter seriem duplicem punctorum h in disco antice posticeque transversim positorum notatum, vix punctis subtilissimis aliquot notatis basi vix marginata; elytris lævibus, fortius præsertim circa angulum externos punctato-scabrosis, subhumeris lævibus, utrinque circa latum media-impressis; abdomine nigricante, segmento 6° apice 7°que rufescentibus inter omnes punctura in 3° 4°que utrinque, in 5° 6°que totis densa et æquali rufescentibus insignis.

Iles Fidji. — Une seule ♀.

ALEOCHARA RHOPALOCERA Fauv., loc. cit., 594. — Long. 5 1/2 mill.

Impresso terminata, oculis valde prominentibus, antennis medium elytrorum haud attingentibus, validiusculis, articulo 1° crassiore, 2° paulo breviori, ceteris subaequalibus, tenuiter villosulis, articulo ultimo longiori; prothorace transverso, ante medium postice constricto, cupuliformi, tumidius utrinque tridenticulato, sat dense punctato, utrinque linea obliqua, lateri parallela, leviter elevata, antice abbreviata; elytris prothorace latioribus, a basi postice ampliatis, capite prothoraceque conjunctis parum longioribus, apice rotundatis, impunctatis; abdomine elytrorum longitudo, paulo angustiore, concavo, postice angustato.

Iles Viti.

DETOMA LATIUSCULA. — Long. 4 1/2 mill. — Oblonga, parum convexa, fusca, opaca, setulis fulvis parum dense sparsuta, prothoracis lateribus elytrisque obscure rufescentibus, his utrinque plagis 2 nigricantibus, prima ante, secunda post medium, per suturam interdum connexis, ultima postica per suturam prolongata; capite densissime tenuiter rugosulo, utrinque impresso; prothorace transverso, postice vix angustiore, lateribus antice leviter arcuatis, reflexis, utrinque costa sublaterali fere recta, disco medio antice impresso; utrinque costa basi et antice bifida signato; elytris utrinque tenuiter tricoctatis, costis setigeris, intervallis biserialim punctatis, punctis haud transversis, sutura basi depressa, post medium tumidius elevata.

Iles Viti.

Distinct du *D. terrulenta*, de Taiti, par la taille plus grande, la forme plus large, les points des élytres non transversaux et la suture moins creuse.

Genre **PARALLELODERA**, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 340.

Corpus parallelum, convexum. Caput prothorace haud angustius, antice trinumatum et medio profunde sulcatum, oculi parum reniformes, leviter transversii, convexi, postice leviter sinuati. Palpi maxillares articulo ultimo fere fusiformi, truncato. Antennae articulo 1° globoso, ceteris subaequalibus, clava triarticulata, magna, articulis 2 primis intus transversis, ultimo magno. Prothorax quadratus. Scutellum triangulare, acutum. Elytra subcylindrica, apice rotundata, epipleuris brevissimis. Processus

inter coxalis obtusus, inter coxas haud acuminatus. Tarsi graciles, subtus rarius villosi.

Ce genre diffère des *Airora* par la tête profondément sillonnée en avant, les yeux très peu réniformes, la massue des antennes grande, unilatérale; les deux premiers articles transversaux, dilatés en dedans, le 3^e aussi grand que les deux réunis; l'écusson, au lieu d'être ovale et convexe, comme chez les *Atindria*, est triangulaire, aigu et plan, les épipleures sont très courts, la saillie intercoxale est obtuse et ne pénètre pas le métasternum, les tibias sont moins fortement denticulés, surtout les antérieurs.

1. *P. LUTEICORNIS* Fairm., loc. cit. — Long. 10 mill. — *Elongata, parallela, convexa, fusco-nigra, nitida, antennis palpis testaceo-lutcis, tarsis piceis; capite subtiliter punctulato, medio late sulcato, sulco inter oculos profundiore et terminato, margine antico trisinuato; prothorace quadrato, lateribus parallelis, lateribus et basi anguste marginato, subtiliter parum dense punctato, angulis posticis rectis, antice pilis fulvis brevibus dense marginato; scutello parvo, depresso, triangulari, aculo; elytris apices simul rotundatis, sat tenuiter punctato-lineatis, linea suturali postice profunda, intervallis planis, subtilissime coriaceis; subtus magis pices-*

Rassemble au *P. mandibularis*, mais bien distinct par le corselet finement et peu densément ponctué, à angles postérieurs bien arrondis, avec la strie médiane à peine marquée, et par les élytres à stries bien plus fines et plus finement ponctuées, non impressionnées en dehors; en outre, les trois derniers articles des antennes sont bien plus larges que les autres. Les pointes des joues sont longues et pointues et bien visibles en dessous chez le mâle.

- Bien que la découverte d'une espèce de ce genre aux Iles Viti soit fort intéressante, elle n'est pas isolée, car déjà trois espèces sont décrites, soit d'Australie, soit de la Nouvelle-Zélande, savoir :

2. *P. ATKINSONI* Waterh., Ent. monthly Mag., 1877, 26. — Long. 8 mill. — *Statura P. mandibularis, at major, rufo-piceus, depressus, nitidus; antennarum articulo 3° sat elongato, capite thoraceque parce subtiliter punctulatis, his lateribus vix arcuatis, elytris striato-punctatis, striis hanc basin vel apicem attingentibus.*

Tasmanie.

3. *P. CONSTRUCTUS* Waterh., loc. cit. — Long. 6 mill. — *Statura P. mandibularis; rufo-testaceus, nitidus, jugula calcaribus lateralibus antice hanc approximatis, desuper apparentibus; fronte antice foveola impressa apicis evidenter punctato-striatis.*

Australia.

4. *P. LATICEPS* Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. Wales, 1873, 167. — Long. 6 mill. — Red, nitid. Head broad and triangular, with a deep oblique impression on each side in front of the eyes, and a few punctures on the fore head and vertex. Thorax scarcely so broad as the head, longer than the breadth; finely serrated on the sides, and a little narrowed at the base with the anterior angles acute, the posterior obtuse, and with two crooked interrupted punctured striae on the disc. Elytra elongate subdepressed, not broader than the thorax, parallel-sided, rounded ad the apex and punctato-striate, with a black fascia behind the middle.

Australia.

LENDOPHECUS POLITUS. — Long. 3 mill. — *Oblongo-ovatus, valde depressus* (1881) 1^{re} partie, 17.

sus, brunneus, nitidissimus, ore, antennis, pedibus; elytrorum apice maculaque utrinque ante medium sat parva testaceo-rufis; capite lato, mandibulis validis, capite vix brevioribus; antennis basin prothoracis haud superantibus, articulis 3 ultimis majoribus, fere clavam formantibus; prothorace transverso, postice vix sensim angustiore, lateribus leviter arcuatis, utrinque stria margini laterali parallela signato; scutello lato, obtuse triangulari; elytris prothorace latioribus, mox leviter attenuatis, apice conjunctim rotundatis, stria suturali tenui, antice obsoleta, utrinque carinula laterali signalis et extus longitudinaliter canaliculatis.

Iles Viti.

Forme du *monilis*, mais sans carènes sur les élytres, avec le corselet à peine rétréci en arrière et les trois derniers articles des antennes plus larges, les 9° et 10° courts, le 11° aussi grand que les deux précédents réunis.

Lamellicornes.

ORYCTES MELANOPS BURM., Handb., V, 192. — Long. 27 à 44 mill. —

fere recto, angulis valde obtusatis, margine postico utrinque late sinuato, angulis obtusis, margine laterali vix reflexo, obtusissime crenulato, dorso rugoso, parum dense punctato, ad latera et medio impressiusculo; scutello rugoso-punctato; elytris post medium leviter ampliatis, apice abrupte rotundatis, transversim rugosis, spatiis 3 longitudinalibus tenuis repensis, obsolete depressis, callo humerali oblongo elevato, costula late, vel obsolete, callo postico valde obtuso; pygidio lateribus aspero-punctato, punctis squamiferis, medio lævi; subtus cum pedibus rugoso-punctata; pedum dense rufo-riloso, abdominis segmento ultimo fere lævi; tibiis anticis obtusissime bidentatis, unguibus valde arcuatis, intus dente minuto acuto armatis.

Des Viti.

Plus petit que le *B. Verreauxii*, à sculpture plus rugueuse, moins densément et moins finement ponctué.

Genre ANOMOCALUS, nov. gen., Fairm., *Pet. Nouv. entom.*, 1878, 278.

Propygidium haud strigosulum. Caput ♂ cornu brevi armatum. Mentum oblongum, fere planum. Mandibulæ exertæ, extus lobatæ. Tibiæ antice 3 dentatæ, dentibus validis, 1° 3°que majoribus, postice medio et apice spinis validis, triangularibus armatæ. Tarsi mediocres, anteriores breviores, articulis 4 primis subæqualibus, 5° præcedente duplo longiore, compressiusculo, unguibus valde arcuatis, anterioribus vix inæqualibus. Prothorax leviter attenuatus, antice vix retusus. Elytra sat brevia, pubescentia.

Ce nouveau genre paraît voisin des *Phyllognathus*; le propygidium n'a pas d'organes de stridulation comme il en existe chez la plupart des *Oryctes*, à moins qu'on ne considère comme tels deux lignes longitudinales à peine saillantes au milieu du propygidium. La ponctuation ocellée des elytres et de l'abdomen est assez remarquable, ainsi que la pubescence des premières.

A. VELTOVESTITES Fairm., loc. cit. — Long. 2½ mill. — Oblongo-ovatus, antice attenuatus, modice convexus, nigro-fuscus, nitidus, elytris pilis fuscis, dorso detritis, postice densis vestitis; capite rugoso-plicato, antice cornu brevissimo, apice obtuso armato, margine antico sinuato, bidentulo;

prothorace basi elytris vix angustiore, antice leviter attenuato, lateribus parum arcuatis, grosse parum dense punctato, antice obsolete refluxo et transversim plicatulo; scutello lato, fere triangulari, tenuiter extus punctulato; elytris postice leviter ampliatis et late rotundatis, punctis ocellatis parum regulariter impressis, sutura et utrinque intervallis 3 obsolete elevatis, apice oblitteratis; pygidio densissime punctato, rugosulo, dense fulvo-piloso; subtus nitidior, punctis grossis ocellatis impressus, pedibus setis fulvis rare hirtis.

Iles Viti.

Buprestides.

Genre PARACUPTA.

Ce genre compte de nombreuses espèces dans les Iles Viti et quelques-unes dans les Iles voisines.

1. *P. SULCATA* Saund., Journ. Lin. Soc., X, 332, pl. 10, fig. 2. — Fairm., Journ. Mus. Godefr., 1879, 94. — *Chalcophora helopioides* Heer,

6. *P. ALBILATERA* Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95:

Iles Viti.

7. *P. FLAVIVENTRIS* Heer, Reise Ins. Viti-Levu, 48, fig. 6 (*Chalcophora*). — Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95. — *P. taciturna* Saund., Journ. Lin. Soc., X, 332, pl. 10, fig. 4.

Iles Viti.

8. *P. MARGINIPENNIS* Saund., Journ. Lin. Soc., X, 333, pl. 10, fig. 5. — Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95.

Iles Viti.

9. *P. LATRIMPRESSA* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 22 mill. — Oblonga, postice attenuata, ad elytrorum basin leviter gibbosa, supra violaceo-fusca, submetallica, spatiis elevatis violaceo-cuprescentibus, spatiis depressis flavo-tomentosis, subtus cyanescens, nuda, pectoris lateribus et abdominis impressionibus laterum flavo-tomentosis, antennis flavo-tubis, articulis 2 primis obscure nigris, pedibus cyaneis, tarsis flavo-tubis, articulo ultimo nigris; capite late fere triangulariter impresso, impressione medio flavo-tomentosa; antennis basin prothoracis haud attingentibus; prothorace transverso, antice leviter attenuato, angulis posticis acutis, retroversis, medio sat anguste, utrinque late longitudinaliter impresso, spatiis laxe sat grosse punctatis, ad latera densius; scutello fere rotundo, laevi, impresso; elytris ad humeros angulatis, a medio postice attenuatis, late sat acute dentatis, utrinque impressionibus 3 latis, 1^a externa, latiore, ad angulum humeralem incipiente, usque ad apicem producta, densissime tenuissime rugulosa, ceteris minus latioribus, parce punctatis, basi obsoletis, intermedia ante apicem evanescente, intervallis elevatis, levigatis, basi planatis ac politis, basi utrinque biimpressa, impressione externa majore, flavo-tomentosa; prosterno latioribus inaequali, rugoso, medio planato, polito, longitudinaliter ac rugose impresso, meso- et metasterno tenuissime rugulosis, pubescentibus, abdomine medio polito, lateribus late impresso, impressionibus tenuissime rugosis ac pubescentibus.

Viti-Levu.

Insecte remarquable par ses élytres ni striées, ni ponctuées, ayant une large bande déprimée et tomenteuse le long du bord externe.

10. *P. DILUTIPES* Fairm., *Pet. Nouv. entom.*, 1878, 278. — Long. 23 mill. — *Elongata, antice posticeque fere equaliter attenuata, modice convexa, fusco-ænea, metallica, fovea capitis, foveis 2 prothoracis vittaque elytrorum marginali cupreis, griseo-sericeis, subtilus dense luteo-sericans; medio fere lævis, antennis pedibusque flavo-testaceis, femoribus paulo obscurioribus; capite inter oculos profunde ac late foveato, margine antico inæquali, summo punctulato, labro emarginato, luteo; prothorace transverso, a basi leviter attenuato, angulis anticis acutiusculis, parce punctato, lateribus rugoso, postice utrinque fovea magna, oblonga, linea dorsali vix impressa, basi apiceque profundiore; scutello truncato, impresso; elytris prothorace vix latioribus, post medium attenuatis et acule sed laxè denticulatis, apice trispinosulis, parum profunde striatis, striis parum dense punctulatis, intervallis fere planis, transversim tenuiter strigosulis, parce punctulatis, vitta marginali depressa, tenuissime rugulosa, usque ad apicem producta; subtus ad latera tenuissime densissime punctulata, medio fortius laxè punctata, abdominis segmento primo medio striato, metasterno basi medio sulcato, prosterno magis punctato, medio sat late parum profunde canaliculato.*

Viti-Levu.

Diffère de la précédente, espèce nouvelle, par les antennes à 4 articles, les

vato et longitudinaliter sulcato, utrinque valde plicato et sparsim punctato; prothorace trapeziformi, antice angusto, lateribus subrectis, grosse laevi punctato, transversim rugatulo, sulco medio longitudinaliter impresso, lateribus impressiusculo; scutello parvo, truncato, impresso; elytris post basin prothorace lateribus, sed mox attenuatis, lateribus post medium acule dentatis, apice emarginatis, bispinosi, punctato-striatis, stris extus minus impressis, suturali profundiore, intervallis fere planis, externo magis convexo; prosterno planato, grosse punctato, apice trifido, metasterno et abdomine laevi punctulatis, hoc medio obscuriore, lateribus laeviter impresso a flavo pubescente.

Koro (Îles Viti).

Parue du *P. prasina*, mais un peu plus large, avec les tibias jaunes et une bande longitudinale pubescente au bord externe des élytres; en outre, le prosternum est très grossièrement ponctué et les antennes sont jaunes, y compris la base. La coloration rappelle un peu celle de l'*Eurydiptra micans*, comme chez le *P. pyrura*, dont le *tibialis* diffère par la taille bien plus grande, la coloration latérale des élytres non en bande, les antennes, les tarses et les tibias jaunes.

11. *P. KLEINSCHMIDTII* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 25 mill. — *Elongata, postice attenuata, modice convexa, elytris basi haud gibbosis, fusco-metallina, modice nitida, sutura anguste cupreo et aureo micans, capite prothoraceque obscure aeneis, antennis pallide luteis, articulis 2 ultimis fuscis, tibiarum apice extremo tarsisque pallide luteis, articulo ultimo aeneo, subtus cum pedibus fusco-violaceo-metallica, pectore aeneo, abdominis lateribus utrinque plagis à flavo-tomentosis; capite rugoso, medio canaliculato, ad oculos impresso; antennis gracilibus, articulis vix angulatis; prothorace transverso, lateribus fere parallelis, antice tantum attenuato, angulis acutiusculis, rugoso, transversim plus minusve regulariter plicato, linea media obsoleta, basi tantum impressa, latera vix striis parallela paulo magis impressa; scutello ovato, apice truncato; elytris prothorace vix latioribus, ante medium postice attenuatis, lateribus acule dentatis, apice tridenticulatis, fortiter punctato-striatis, stris extus et apice magis grosse punctatis, intervallis convexis, laevibus, externis punctatis et leviter rugosulis; prosterno lateribus punctis grossis impresso, punctis flavo-tomentosis, medio planato, punctato, metasterno fere laevi, nitido, lateribus obsolete punctulato; abdomine nitido,*

parce punctato, lateribus utrinque impressionibus à parum profus flavo-tomentosis notato.

Viti-Levu.

Remarquable par sa forme moins atténuée en arrière, ses élytres p denticulées sur les côtés, à stries fortement ponctuées, régulières, et coloration un peu sombre, avec la suture éclatante, mais étroite.

Genre BLEPHARUM Thoms., Typ. Buprestid., 1878, 39.

Genus novum Dicercomorphis affine. Corpus elongatum, nec robustum. Frons haud concava; antennae robustae. Prothorax elongatus, antice angustior, angulis posticis extus ductis. Elytra depressiuscula, nec apud humeros rotundata vel dehiscentia, vero humeris acule projecta, post apicem lateribus denticulata, et apice sex acuta. Abdomen segmentis 10 longioribus. Pedes sat graciles (1). (Thomson.)

B. COERULEIPES Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 17 m
— Oblongum, subparallelum, postice attenuatum, subcaudatum, sub

fovea media profunda et utrinque foveola minuta impresso; scutello breviter ovato, convexo; elytris subparallelis, post medium attenuatis, apice breviter subcaudatis subtruncatis, angulo suturali spina brevissima ac tunc signato, punctato-striatis, punctis grossis, striis basi vix impressis, pulvis profundioribus, ad suturam et ad latera fere sulcatis, intervallis obsolete punctulatis, postice extus et versus suturam carinatis, obsolete transversim plicatulis; subtus densissime sat tenuiter punctatum, abdominis multo tenuius, tenuiter griseo-pubescentis, segmento ultimo conico, apice breviter carinato et utrinque impresso; pedibus brevissimis.

Iles Viti-Levu.

1. *DICEROMORPHA PYROCHLORA* Fairm., Pel. Nouv. entom., 1877, 180. Journ. Mus. Godefr., 1879, 97.

Ile Kandavu.

2. *D. COERULEIPENNIS* Fairm., Pel. Nouv. entomol., 1877, 177. — Journ. Mus. Godefr., 1879, 97. — Thomson, Typi Buprest., 1878, 38.

Je crois que la description du *Buprestis Wallisii* convient à cet insecte, bien qu'elle ne parle pas de la denticulation latérale de l'extrémité des élytres dont le bout est tridenté seulement, mais tout le reste se rapporte suffisamment à notre espèce qui se trouve à Samoa et aux îles Viti.

BUPRESTIS WALLISII Montr., Faune de Woodlark, p. 11. — Long. 12 mill. — Vert doré. Élytres violettes. La tête est lisse, à peine creusée en gouttière, d'un beau vert doré. Le corselet, de la même couleur, est transversal, un peu plus étroit en avant, arrondi sur les côtés, sans sillon, puncté, avec deux fossettes en arrière. Les élytres, plus larges que le corselet, avec les épaules légèrement gibbeuses, échancrées, amincies au bout et terminées par quatre épines, sont marquées de points alignés, violettes jusqu'aux deux tiers et d'un vert ou bleu chatoyant dans le reste. Le dessous du corps et les pattes sont d'un beau doré.

Ce superbe insecte vit à Wallis.

CALLISTROMA OXYPTA Fairm., Pel. Nouv. entom., 1877, 177. — Journ. Mus. Godefr., 1879, 97.

Iles Upolu, Samoa.

MELOBASIS CUPROÆNEA Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 8 mill. — *Breviter oblonga, parum convexa, postice attenuata, capite prothoraceque viridi-æneis, nitidis, elytris ad suturam viridi-aureis, extus cuprascentibus, lateribus et postice late obscuro-æneis, subtilius cum pedibus cyanescenti-metallica, femoribus æneo-aureis; capite transversim fere plano, dense punctato, epistomate obtuse sinuato; antennis gracilibus, basi prothoracis vix longioribus, leviter dentatis, articulo 3° secundo paulo longiore; prothorace transverso, antice leviter attenuato, lateribus postice leviter sinuato, angulis posticis acutis, sat dense punctato, postice utrinque leviter impresso; scutello triangulari-rotundato, lævi; elytris prothorace vix latioribus, post medium attenuatis et acute dense serrulatis, apice oblique truncato, tenuissime denticulato, substriato-punctatis, punctis ad basin, latera et apicem confusis, intervallis dorsalibus elevatis, basi planatis, postice leviter arcuatis; subtilius tenuiter densissime punctata, pubescentia grisea vestita.*

Viti-Levu.

C'est un des rares genres australiens qu'on retrouve aux îles Viti.

Elatérides.

leur longueur, les élytres ne sont ni parallèles, ni rougeâtres le long du bord externe, et les stries, très peu profondes, sont assez fortement punctées. Cet insecte a plutôt le faciès d'un *Tylotarsus* que d'un *Lacis*.

2. *L. CLAVATUS* Cand., Mém. Acad. Brux., 1865, 11: — Révis. État, 5^e fasc., 81. — Long. 10 mill. — *Fusco-niger, depressus, pilis squamiformibus squalidis dense lectus; prothorace latitudine longitudine æquali, basi apiceque angustato, late parum profunde medio longitrorsum sulcato, lateribus haud vel vix crenulato, dense punctato, angulis posticis fere nullis, leviter rufescentibus, extus tenuissime carinatis; elytris basi prothoracis latioribus, ultra medium parallelis, depressiusculis, tenuiter serialim punctatis, margine externo rufescente; sulcis tarsorum nullis.*

Des Viti.

ALBUS COSTULICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279. — Long. 21 mill. — *Oblongus, convexus, antice leviter attenuatus, ad apicem sensim angustatus, nigro-fuscus, nitidus, indumento cinereo-luteo variegatus, nitus fusco-piceus, cinereo-luteo-pubescentibus, antennis fusco-piceis, pubescentibus; capite parum dense punctato, antice sat profunde transversim impresso, margine antico declivi, arcuato; prothorace latitudine basos haud longiore, antice leviter attenuato, margine antico utrinque leviter sinuato, medio fere recto, laze sat grosse punctato, carinula longitudinali media, basi tantum obsoleta, laevi, dorso ad latera obsolete impresso, angulis posticis magnis, retrorsum versis, haud divaricatis, obsolete carinatis; scutello declivi, oblongo, apice triangulari; elytris versus medium latius ampliatis, postice sensim attenuatis, apice truncatis, angulo externo fere rotundato, dorso sat convexo, basi præsertim, tenuiter striatis, striis sat fortiter sed laze punctatis, intervallis fere planis, sat tenuiter punctato-reticulatis, humeris breviter carinatis, striis externis basi magis impressis; prosterno punctato, medio sat fortiter oblonge impresso, abdomine tenuiter sat dense punctato, lateribus utrinque spatio parvo obliquo laevi; tarsis subtus dense pubescentibus.*

Viti-Lava.

Genre *DIOXYPTERUS*, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 406.

Corpus medio convexum, antice declive, elytris apice acuminatis. Frons

longitudine latior, antice haud marginata, fere truncata. Oculi mediocres. Antennæ serratæ, basin prothoracis haud superantibus, articulo 2° brevi, 3° quarto haud brevior, sed fere cylindrico. Prothorax conicus, truncatus, antice valde angustatus, lateribus fere rectis aut obsolete sinuatis, angulis posticis magnis, productis, carinatis. Scutellum plus minusve ovatum, convexum. Elytra postice attenuata, apice oblique et sat acute acuminata, striata. Suture prosternales haud canaliculatæ, tenuiter striatæ, sulcis antennariis fere nullis. Prosternum apice productum, acutum, carinatum, mesosternum bifurcatum, lateribus compressum et angulatum. Coxæ postice nec angulatæ, nec spinosæ. Tarsi haud lamellati, postici articulo 1° tribus sequentibus conjunctis haud brevior.

Ce genre est voisin des *Aphanobius* et s'en distingue par la forme des hanches postérieures, le front plus large que long, et les élytres acuminées. Le corps est fortement déclive en avant et assez convexe derrière l'écusson.

1. *D. NIGROTRANSVERSUS* Fairm., loc. cit. — Long. 12 à 13 mill. — Oblongus, antice et postice angustatus, rufo-castaneus, sat nitidus, elytris basi flavis, vitta transversa nigra ab humeris incipiente, maculam

sinuato, angulis posticis elongatis, acutis, margine postico sat fortiter trisinuato, densissime subtiliter punctato; scutello ovato-acuto, convexo, laevi; elytris a medio angustatis, apice oblique acuminatis, spinis fuscis, punctato-striatis, intervallis vix convexiusculis, dense tenuiter punctatis; nitus luteo-flavus, dense pubescens, tarsis obscuris.

Des Viti.

Diffère du précédent par le corselet moins étroit en avant, à base plus fortement sinuée, les élytres à stries à peine plus faibles en avant, à pubescence allant jusqu'à la base, interrompues par des fascies dénudées, et par la coloration des pattes.

3. *D. GUTTULATUS* Fairm., loc. cit. — Long. 18 mill. — *Fuscus aut fumosus, nitidus, vage metallescens, cinereo-luteo pubescens, elytris striisque maculis 2 oblique dispositis, fere medio sitis, post medium striga angulata transversa, suturam haud attingente et ante apicem vitula longitudinali rege, variabili dense flavo-pubescentibus; capite densissime tenuiter punctato, antennis fuscis, articulis 2 primis testaceis; prothorace a basi angustato, lateribus rectis, densissime subtiliter punctulato, margine postico sat fortiter trisinuato, angulis haud divaricatis; scutello ovato, convexo, apice ogivali; elytris a medio angustatis, apice oblique acuminatis, punctato-striatis, striis antice oblitteratis; subtus castaneus, dense luteo-cinereo pubescens, tarsis obscuris.*

Des Viti.

4. *D. VAGAPICTUS* Fairm., loc. cit. — Long. 13 mill. — *Oblongus, castaneo-flavus, nitidus, antennis nigris, articulis 3 primis flavis, prothorace lineis 2 fuscis abbreviatis dorsalibus, parallelis, elytris fasciis 3 obliquis vage obscuris; capite subtilissimo punctulato, utrinque vage impresso, mandibulis apice nigris; prothorace lateribus recto, angulis posticis magnis, leviter divaricatis, apice obtusis, basi fere recta, subtilissime punctulato, postice obsolete utrinque impresso; elytris postmedium angustatis, apice oblique acuminatis, punctato-striatis, striis basi profundioribus, intervallis convexiusculis, subtilissime punctulatis, basi levibus et elevatis; subtus vix pubescens.*

Des Viti.

Bien distinct par sa coloration et son corselet à angles postérieurs grands, débordant les épaules et obtus à l'extrémité.

Genre COMPSHELUS Cand., Soc. Ent. Belg., 1878, Bull., 8.

Frons leviter et æqualiter convexa, angulis oblique truncatis; labrum horizontale; palporum articulus tertius oblongus, subovalis; mandibula robustæ. Antennæ serratæ. Prosterni mucro curvus, suturæ laterales breves, flexæ, haud canaliculatæ. Mesosternum triangulare, declive. Coxarum laminæ angustæ, intus dilatatæ. Pedes tarsi dilatatis, subtus hirtis.

C. FLAVUS Cand., loc. cit., 9. — Long, 8 mill. — *Flavus, nitidus, flavo-pubescent; prothorace longitudine latiore, a basi angustato, æqualiter convexo, subtiliter sat dense punctato, angulis posticis brevibus, haud carinatis; elytris punctato-substriatis, interstitiis planis punctatis subtus pedibusque concoloribus.*

Iles Viti.

Il a quelques ressemblances avec le *Simodactylus cinnamomeus*, qui se rencontre dans les mêmes régions, mais la forme du front l'en distingue.

cum varieg. punctato-striatis, interstiliis planis, disperse punctatis; pedibus rufis.

Île Tonga-Tabou.

Cette espèce, d'assez grande taille pour le genre, existe dans le Musée Godeffroy, de Hambourg, et dans ma collection.

PSEPHOMORUS JAKSONI Cand., Monog. Elat., IV, 73, pl. 1, fig. 23. — Long. 32 mill. — *Depressus, piceus, nitidus, tenuiter griseo-pubescentis; fronte late concava, margine antico angulato-producto; antennis magnis, dilute brunneis, serratis; prothorace latitudine haud longiore, a basi antice gradatim ac leviter attenuato, lateribus fere recto, tenuiter et laxè punctato, linea media longitudinali lævi, vesiculis lateralibus ovalis, foveis, vix elevatis, angulis posticis latis, carinatis, vix divaricatis; elytris a basi attenuatis, apice acuminatis, tenuiter punctato-striatis, striis ad latera magis punctatis, intervallis planatis, punctulatis.*

Îles Viti.

Malacodermes.

1. **CALLINHIPIS VITIENSIS** Fairm., Peil. Nouv. entom., 1877, 77; — Jour. Mus. Godeffr., 1879, 98.

Je n'ose rapporter comme synonyme de cette espèce l'insecte décrit ci-après par M. Waterhouse, et qui se distingue par le corselet à quatre impressions profondes, les antennes atteignant les six septièmes du corps.

2. **C. FEMORATA** Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, 386. — Long. 16 mill. — *Elongata, robusta, convexa, nitida, fusca, breviter ferrugineo-pubescentis; antennis ferrugineis; thorace antice arcuatim angustato, creberrime et densiter punctato, impressionibus 4 haud profundis notato; elytris convexis, subparallelis, apice arcuatim attenuatis, piceis, creberrime fortiter rugoso-punctatis, interstiliis fere laevibus, costis 4 parum elevatis; femoribus 4 posticis subtilius dense flavo-tomentosis.*

♂. A convex, robust species with coarsely sculptured elytra; at once distinguished from all the foregoing by having a patch of pale pubescence on the underside of the four posterior femora. Antennæ six-sevenths the

length of the elytra, the basal joint unusually slender. The thorax is nearly twice as broad as long, much narrowed and rounded in front broadest immediately before the posterior angles; the punctuation is rather strong, very close and distinct; there is a broad shallow impression in the middle in front and another next the scutellum, united by an ill-defined longitudinal channel; there is also a well-marked rather large impression within each posterior angle. The punctures on the elytra are very deep and close (not quite confluent), the interspaces very shining (only presenting a few fine punctures).

Ile Samoa.

3. *C. CYLINDROIDES* Fairm., *Pel. Nouv. entom.*, 1877, 177; — *Journ. Mus Godeffr.*, 1879, 98.

Iles Viti.

4. *C. COSTATA* Waterh., *Trans. Ent. Soc. Lond.*, 1867, 388. — Long. 28 mill. — *Elongata, crassa, nigro-fusca, calva; thorace nitido, sat crebre subtiliter punctulato, intra angulos posticos impresso, disco utrinque fossa rotundata; elytris quadricostatis, subopacis, subtiliter coria-*

Genre **PHEROCLADUS**, nov. gen., Fairm., Naturaliste,
1880, 372.

Mesosternum angustum, prosternum haud recipiens, convexiusculum. Coxæ posteriores normales. Tarsorum articulus primus elongatus, quartus vix supra indistinctus, subtus a lamella distinguendus, ungues simplices. Antennæ ♂ corpore longiores, graciles, articulis a h° basi ramulo tenui, longo munitis, articulo 1° sat brevi, crassiusculo, 2° brevissimo, 3° simplici, quarto vix brevior; ♀ corpore paulo breviores, simplices. Prothorax elytris paulo angustior, caput fere obtegens. Elytra ovata, striata, epipleuris planatis. Coxæ anticae conicae, fere contiguae, intermediae conicae, parum distantes, posticae regulares. Palpi maxillares elongati, articulo ultimo breviter fusiformi, labiales breviores, articulo ultimo obtuse conico.

La place de ce nouveau genre est assez difficile à préciser. Il se rapproche des *Milodactylides* par la conformation des tarses dont le quatrième article est indistinct en dessus et ne se révèle que par une lamelle en dessous; mais les hanches postérieures ne sont pas dilatées au côté interne, et les quatre hanches antérieures sont presque contiguës. Les antennes ne sont flabellées qu'à partir du quatrième article.

P. DERMESTOIDES Fairm., loc. cit. — Long. h 1/2 à 5 1/2 mill. — Ovale, convexe, dense cinereo-pubescent, fuscus, nitidus, elytrorum margine reflexo, abdomine, ore, pedibus antennarumque articulo 1° testaceis; capite perpendiculari, supra haud distinguendo, dense sat tenuiter punctato; oculis magnis, convexis, subrotundatis; antennis gracilibus, basi valde approximatis; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, antice valde angustato, dense sat tenuiter punctato, antice supra caput convexo; scutello pentagono, tenuiter punctato; elytris ovatis, apice angustatis, sat tenuiter punctato-substriatis, striis apice obsolescentibus, intervallo subtiliter dense punctulatis; subtus dense tenuiter punctatus.

Des Viti.

La forme de cet insecte se rapproche un peu de celle des *Therius*, mais avec les elytres plus courtes, l'ensemble plus ovalaire et la tête invisible en dessus.

AN. S. ent. F. — Novembre 1881.

(1881)

1^{re} partie, 18.

Genre MELANEROS Fairm.

1. *M. ACUTICOLLIS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 182, et Journ. Mus. Godeffr., 1879, 100.

Upolu.

2. *M. ATROVIOLACEUS* Fairm., loc. cit.

Iles Viti.

3. *M. PÆRLONGUS* Fairm., loc. cit.

Iles Viti.

4. *M. LUGUBRIS* Fairm., loc. cit.

Iles Viti.

5. *M. QUADRATICOLLIS* Fairm., loc. cit.

Tonga-Tabou.

6. *M. ANGUSTIFORMIS* Fairm., loc. cit.

L. SEMICYANEUS Fairm., loc. cit., 382. — Long. 10 1/2 mill. — *Elongatus, subparallelus, apice vix dilatatus, planatus, flavo-aurantiacus, nitidissimus, capite, antennis, elytris (basi excepta), genubus, tibiis tarsisque cyaneis; capite laevi, inter antennis fortiter impresso, antennis validis, corpori vix brevioribus; prothorace transverso, lateribus vix arcuatis, antice non angulis rotundatis, antice utrinque transversim profunde impresso, impressionibus fundo cyanescentibus, basi valde marginato, et utrinque sat profunde impresso; scutello subquadrato, basi leviter attenuato et leviter infusato, villosa; elytris prothorace paulo latioribus, apice leviter ampliatis et separatim rotundatis, laevigatis, sutura et utrinque lineis 2 tenuibus basalibus obsolete elevatis; subtus sat tenuiter sat dense fulvo-pubescentibus; abdominis lateribus late impressis, angulatis, metasterno sat elongato; pedibus sat magnis, femoribus sat robustis, 3 anticis incrassatis, tibiis leviter incurvis, tarsis articulis 1, 2, 3 decrevis, antibus, 4^o precedenti subaequali, non lobato, 5^o gracili, elongato.*

Des Viti.

ONCHADUS LIVIDIPEL. — Long. 9 mill. — *Oblongo-elongatus, subparallelus, conexus, fusco-subnervescens, vix nitidus, capite fulvo, inter oculi nigro signato, antennis fuscis, apice luteis, articulo primo pallido, elytris brunneis, velutino obscure plagiatis, subtus nitido, metasterno rufo, abdomine fusco, pedibus pallide luteis, femoribus fusco plagiatis, genubus, tibiis apice tarsorumque basi fuscis; capite antice flavo sericeo-nitido, summo glabro tenuiter sulcato, inter oculos tuberculo elongato signato, palpis maxillaribus obscuris, labialibus pallidis; prothorace lateribus medio angulatis dilatato, antice posticeque constricto, ante medium late ac profunde, ad basin angustius transversim impresso, dorso tenuiter transversim obsolete strigosulo; scutello apice obtuse rotundato; elytris medio breviter ampliatis, apice obtusis, punctato-striatis, striis post medium sinuatis, maculis velutinis interruptis, basi utrinque leviter elevatis, post medium transversim obsolete depressis, intervallis striarum vix constrictiusculis, basi magis elevatis; metasterno tenuissime punctulato; abdominis segmento ultimo lutescente.*

Des Viti (Kleinschmidt)

O. CASTELNATI, de Nova-Caledonia, valde affinis, sed sculptura prothoracis facile distinguendus.

Ptinides.

Genre EXALLOPHTHALMUS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1880, 372.

Genus Ptinis affine, sed oculis pedunculatis, valde exsertis insigni. Antennæ validæ, corpore parum breviores, articulo 1° crasso, 2° brevi, ceteris subæqualibus, ultimis paulo longiores. Oculi pedunculati. Prothorax oblongus, ante basin valde constrictus. Scutellum oblongum, sat acutum. Elytra ampla. Pro- et mesosternum angusta. Pedes graciles. Palpi maxillares articulo ultimo conico, acuto. Corpus longe villosum, haud pubescens.

Ce genre est extrêmement curieux par la structure des yeux portés sur un pédoncule et dépassant le corselet de chaque côté. C'est, je crois, le seul exemple de cette singulière structure connu jusqu'à présent chez les Coléoptères. Du reste, il se rapproche beaucoup des *Ptinus* pour la forme et l'insertion des antennes, la poitrine et les pattes.

E. QUINQUEGUTTATUS Fairm., loc. cit. — Long. 3 1/2 mill. — *Ovatus, antice angustus, valde convexus, atrocyaneus, nitidus, pilis longis cineris*

rotundatis, antice angustiore, subtiliter punctulato, margine antico medio rotundato, utrinque sinuato; angulis anticis sat productis, lobatis, lateribus marginalis; scutello parvo, apice rotundato, parce punctato; elytris parallelis, apice simul rotundatis, tenuiter dense punctulatis; capite concavo, antice utrinque ♂ cornu compresso, apice obtuso, ♀ lamina rotundata armata.

De Viti-Levu.

Hétéromères.

Genre ENNEACOIDES, nov. gen.

Corpus apterum, oblongum, aspero sculpturatum. Caput transversum hexagonatum, margine antico transverso et lateribus 2 obliquis majoribus, ad angulos anticos et ante oculos angulatum. Oculi transversim parvi. Mentum magnum, os occultans, utrinque sinuatum. Antennæ validæ, breves, articulo 1° brevissimo, 2° præcedenti vix brevior, 3° 4°que paulo longioribus, ceteris subæqualibus, ultimo minores. Prothorax subquadratus, lateribus antice arcuatus, margine externo denticulato. Elytra oblonga, ad humeros fere acuta, catenulato-rugosa, apice separatim breviter acuta. Prosternum postice obtuse productum. Pedis sat robusti, tibiae inermes, haud prismatici, tarsorum posticorum articulo primo squaribus duobus, simul sumptis, æquali.

Insectum generi *Enneaci*, sed statura multo majore, facie affine, antennis brevibus, crassis, articulo 1° brevissimo, fere occulto, oculis parvis, ut distortis, tibiisque inermibus sat differre videtur (ad *Scaurinus* referendum).

E. VINCELLIGER. — Long. 1½ mill. — Oblongus, convexus, punctis et depressis pube obscure fuliginosa indutus, opacus; capite antice fere truncato, angulis utrinque paulo productis, lateribus leviter obliquis, postantennas ancylatis, ante oculos impressis, disco valde carioso-punctato, costis magis tenuiter, medio costa longitudinali basi elevata, antice obscuris, antennæ basi prothoracis haud attingentibus, fuliginoso-pubescentibus; prothorace longitudine vix sensim latiore, lateribus antice arcuatis, ante angulos posticos rictos breviter sinuatis, dense ac grosse carioso-punctato, dorso utrinque antice fovea rotundata impresso, margine laterali

anguste deplanato ac extus denticulato; scutello indistincto; elytris obgis, basi prothoracis paulo latioribus, humeris recte angulatis, postea ampliatis, apice angustatis et separatim subacutis angulatis, utrinque tubculis oblongis, octoseriatim dispositis, dense instructis, sutura et in vallis linea tenuiter granulata ornatis et transversim plicatulis; sulcum pedibus grosse ac dense punctatus.

Iles Viti (Kleinschmidt).

Genre CHARIOTHECA Pascoe.

Head moderate, subquadrate. Eyes large, transverse, contiguous to prothorax. Antennæ short, claviform, the first joint nearly concealed ab by the antennary orbits, the 4 or 5 terminal joints compressed and, exc the last, more or less transverse. Labrum rotunded anteriorly. Maxill palpi with the last joint securiform, the labial ovate, truncate; maxill lobes short, strongly ciliated. Mentum subquadrate. Labrum slight expanded at the sides, antice and aliated on front. Prothorax transver nearly as broad as the elytra at the base, rounded at the sides scare emarginate anteriorly. Elytra elongate their greatest breadth behind

marquable par sa forme plus convexe, par le corselet notablement étroit que les élytres, et par ces dernières non striées, mais à petites fossettes bronzées.

ROMIDEWA Fairm., Naturaliste, 1884, 373. — Long. 4 3/4 mill. — *elliptica, modice convexa, supra cyanea, nitida, capite obscuriore, idæ, subtus fusca, pedibus piceo-rufis, palpis antennisque fuscis, lo ultimo piceo; capite sat tenuiter densissime punctato, margine leviter sinuato; antennis brevibus, articulis 4 ultimis latioribus 10^{us} transversis, 11^{us} quadrato-rotundato; prothorace parum antice a basi angustato, margine postico utrinque vix tumuldo bisinuato, subtilissime punctulato; elytris oblongo-ovatis, substriatis, stria suturali, 6^e 9^{us} apice profundioribus, interstititer punctatis; subtus dense tenuiter punctata, prosterni latioribus; processu sternali acuminato, planato, punctato, haud*

Levu.

spèce et la suivante ressemblent à de très petites *Platydesma*. L'*infima* diffère de la précédente par la taille, la coloration, les élytres convexes et les impressions du corselet plus marquées.

INFIMA. — Long. 4 mill. — *Oblongo-ovata, parum convexa, nitida, scabra, capite prothoraceque antice rufescentibus, subtus picea, fusca, pedibus, ore antennisque rufescenti-testaceis; capite antice sinuato, antennis brevibus, basin prothoracis haud attingentibus, 8, 9, 10 transversis, intus paulo productis, articulo ultimo prothorace brevi, antice paulo attenuato, dense tenuiter punctatis magis marginato, margine postico utrinque foveolato et sinuato; elytris tenuiter punctato-substriatis, stria suturali postico profundiore; subtus tenuiter sat dense punctata, prosterni latioribus; processu prosternali angusto, planato, punctato, vix apice sat acuto.*

Tabou, Viti-Levu.

D'après une note de M. Arnoux, cet insecte serait lumineux. Il ressemble au précédent, mais est bien plus petit, d'une coloration différente, élytres plus courtes, plus finement striées, les stries pas plus marquées à l'extrémité et bien plus finement ponctuées.

L'Olisthæna cuprina Fairm., de Tonga-Tabou, doit se placer dans ce genre et probablement l'*O. planicollis* aussi.

Genre THESILEA Haag, Journ. Mus. Godeffr., 1879, 130.

Ce genre est très-voisin des *Chariotheca* Pasc. et s'en distingue par le corps plus cylindrique, le chaperon non saillant et la saillie prosternale obtuse. Ce dernier caractère est le seul qui me paraisse établir une différence, car le *C. cuprina* a le devant de la tête conformé de la même manière. C'est à tort que Haag a réuni cette dernière espèce à son genre *Thesilea*, car chez elle la pointe prosternale est saillante, avec une impression oblongue bien marquée, et est reçue dans une échancrure en angle obtus formé par le mésosternum.

1. *T. IMPRESSIPENNIS* Haag, loc. cit. — Long. 6 1/2 à 8 1/2 mill. — *Elongata, nitida, obscure ænea, elytris interdum obscure viridi-micantibus, articulis 6 primis antennarum tarsisque dilutioribus; capite thoraceque leviter punctatis; hoc ante scutellum indistincte impresso; elytris sat fortiter striato-punctatis, striis versus apicem profunde impressis, inter-*

Reconnaissable à la coloration et à la première strie fortement enfoncée sur la moitié postérieure des élytres. L'*Olisthæna cuprina* ressemble beaucoup à cette espèce, mais elle est différemment colorée, les points du thorax et les stries ponctuées des élytres sont plus forts, la première strie au contraire est moins enfoncée. (Haag.)

J'ajoute la description d'une troisième espèce dont la localité n'est pas précise, mais qui provient, si non des Iles Viti, au moins d'une terre voisine :

3. *T. PUNCTICEPS*. — Long. 8 mill. — *Elongata, nitida, ænea, subtus cum pedibus fusco-ænea, tibiis apice, tarsis antennisque (clava infuscata) rufo-piceis; capite dense sat tenuiter punctato, margine antico fere nudo; antennis basin prothoracis attingentibus; prothorace subtiliter et dense punctato, ante scutellum obsolete impresso; elytris punctato-striatis, striis extus paulo profundioribus, intervallis haud perspicue punctatis.*

Ressemble à l'*impressicollis* Fairm. pour la coloration et pour la tête brèvement ponctuée, mais le corselet est plus large, plus finement ponctué, avec le bord postérieur plus fortement bisinué, ce qui rend les angles plus pointus; les élytres sont bien plus finement striées et les antennes sont notablement plus longues. Cet insecte rappelle beaucoup le *T. cuprina*, avec un corps plus convexe.

BRADYMERIS SUBLEVICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 7 à 2 mill. — *Oblongus, subparallelus, modice convexus, fusco-brunneus vix nitidus, antennis pedibusque piceis, capite tenuiter densissime punctato, antice linea valde arcuata impresso, antennarum articulis 3-10 valde transversis, intus productis; prothorace longitudine duplo latiore, antice vix angustiore, lateribus leviter arcuatis, integris, leviter reflexis, margine postico utrinque late sinuato, angulis posticis acutis, margine antico medio arcuato, ante angulis valde sinuato, angulis productis, obtuse acutis, disco convexo, densissime tenuiter punctato, antice linea longitudinali brevissima impresso, basi medio et ad angulos inter impresso; elytris subparallelis, post medium obsolete ampliatis, apice obtuse rotundatis, parum profunde late striatis, striis crenato-punctatis, intervallis elevatis, tectiformibus, punctato-asperulis, striis basi*

*alternatim obsoletis, margine reflexo fere plano, basi paulo cōncav
subtus magis piceus, paulo nitidior, dense tenuiter punctatus.*

Iles Viti.

A ceteris speciebus prothorace tenuiter punctato, lateribus haud der-
culato distinctus. *Bolitophagus aspericollis* Fairm., e Madagascar, inse-
nostro sat affinis et in genere *Bradymero* collocandus.

Genre APHYLLOCERUS, nov. gen., Naturaliste, 1881, 348.

Genus *Tetraphyllis* affine. Corpus breviter ovatum, gibbosum, glabrum
Caput perpendiculare, oculis fere sub prothoracis marginem antica
occultis; oculis sat magnis, late sinuatis. Antennæ dimidio corpore
longiores, sat graciles, articulis 5 ultimis paulo brevioribus et pa-
latioribus, sed latitudine longioribus. Prothorax transversus, fere tri-
peziformis, margine postico late rotundato, lateribus fere rectis. Ely-
prothorace latiora, margine reflexo, obliquo, apice attenuato et a me-
profunde et interrupte impresso. Prosternum valde elevatum, mod-
latum, mesosterno plano, profunde bisulcato, antice fere truncato et obt-

Cet insecte ressemble beaucoup aux *Tetraphyllus* de Madagascar, mais il en diffère notablement par les antennes qui sont longues, composées d'articles allongés, les derniers, à peine plus larges, ne forment pas une massue, le premier article est plus long, le corselet est arqué à la base, l'écusson est plus pointu, le bord réfléchi des élytres oblique et se prolonge, en s'atténuant, jusqu'à l'extrémité; le dessous du corps est brillant, les tarses sont différents et il n'y a pas de strie frontale. Notre espèce ressemble au *T. formosus*, mais elle est un peu plus petite.

Genre *BIONESUS*, nov. gen., Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 70.

Corpus oblongum, subgibbosum, alatum, pubescens. Oculi magni, supra valde approximati, emarginati. Antennæ sat graciles, medium corporis longè superantes, articulo 2° parvo, 3° quarto longiore, ultimis 5 paulo crassioribus ac paulo brevioribus. Prothorax transversus, antice vix sed late emarginatus, basi marginatus, utrinque obsolete sinuatus, lateribus immixte marginatus. Scutellum triangulare. Elytra oblonga, lateribus fere recta, dorso valde convexa, postice valde declivia, apice obtusa, marginibus reflexo sat lato, usque ad apicem continuo. Prosternum sat latum, apice mucronatum, mesosternum late bifidum et bilobum; processus abdominalis obtusus. Pedes mediocres, femora sat gracilia, tarsi antici articulis à primis aequalibus, intermedii articulo 1° secundo tertioque conjunctis aequali, postici articulo 1° secundo tertioque conjunctis longiore, tertio elongato.

La place de ce genre intéressant me paraît être dans les Strongyliides de Lacordaire, qui renferment peu d'insectes australiens ou polynésiens. La forme générale rappelle un peu le genre *Dicyrtus*, mais la vestiture du corps donne à notre nouveau genre un faciès très différent. Les articles des antennes ne sont pas en scie, le prothorax est tranchant sur les côtés, les élytres sont un peu gibbeuses, mais sans tubérosité sur les épaules.

B. CINEREOSPARSUS Fairm., loc. cit. — Long. 11 mill. — *Oblongus, lateribus leviter compressus, dorso valde convexus, subgibbosus, fusco-pubescent, pilis cinereo-fulvis depressis obsitus, elytris postice cinereo-maculosis; capite tenuiter punctato, inter oculos stria tenui brevi im-*

presso, oculis supra valde approximatis, reniformibus; prothorace transversim quadrato, longitudine duplo latiore, lateribus antice tantum arcuatis, margine postico sat fortiter marginato, utrinque obsolete sinuato, rugulose punctato, leviter inæquali, medio obsolete lineato; scutello triangulari, villosa, dense punctulato; elytris prothorace latioribus, subparallelis, apice angustatis et obtusis, substriatis, paulo minoribus, stria suturali excepta, intervallis planiusculis, dense punctatis, et, postice præsertim leviter plicatulis; subtus tenuiter dense punctulatus, pilis cinereis vestitus, pedibus dense punctulatis, tenuiter cinereo-pilosis.

Iles Viti.

Quand l'insecte est frais, la sculpture est cachée par la pubescence.

ANAXO RUFOJANTHINUS Fairm., *Pet. Nouv. entom.*, 1878, 279. — Long. 10 mill. — *Oblongo-elongatus, convexus, nitidus, capite, antennarum basi, prothorace pedibusque rufo-testaceis, tarsi obscuris, elytris cyaneis, abdomine fusco, tenuiter griseo-pubescente; capite dense punctato, inter oculos obsolete foveolato, inter antennis transversim impresso; prothorace quadrato, antice leviter attenuato, angulis omnibus fere obtusis, sat dense tenuiter punctulato; scutello fusco, brevi; elytris basi truncatis, ad*

elle est cependant un peu plus convexe. Tout le corps, noir, est revêtu d'une fine pubescence cendrée. Tête petite, très finement chagrinée, nœre, un peu velue, ayant deux légères fossettes dans son milieu. Antennes grêles, de la moitié de la longueur du corps, entièrement d'un brun obscur. Prothorax rétréci antérieurement, coupé droit à sa base, peu convexe, d'un noir terne et finement soyeux. Écusson noir. Élytres larges, très bombées, ayant dans toute leur étendue une ponctuation médiocrement serrée, d'un beau vert brillant, cuivreux antérieurement, avec leur portion basilaire plus noire et revêtue d'une pubescence très serrée, d'un gris blanchâtre. Pattes noires, peu velues, avec les cuisses minces. Tout le dessous du corps noir est plus ou moins garni d'une pubescence cendrée, avec l'extrémité de l'abdomen roussâtre. (Blandard.)

De Vavao.

PELECOTOMOIDES FULVOSERICANS Fairm., *Pet. Nouv. entom.*, 1878, 279. — Long. à 1/2 à 6 mill. — *Oblongo-ovatus, lateribus compressus, rufo-olivaceus, brunneo et lutesco sericans, capite obscuriore, abdomine paulo citiore; capite longitudinaliter convexo, antice denudato, lateribus elevatis; palpis et antennis testaceo-flavis, flabellis fuscis, articulo 3° angulato; prothorace breviter conico, postice basin elytrorum amplectente, longitudine paulo latiore, antice a basi angustato, margine postico utrinque valde sinuato, lobo medio leviter emarginato, angulis posticis valde eratis; scutello ovato, apice obtuso; elytris fere parallelis, apice rotundatis, longitudinaliter fulvo et castaneo vage vittatis; subtus tenuissime lutesco sericans.*

♂. *Capite antice plaga polita signata, antennis pectinatis.*

A P. holosericeo Montr. (de Woodlark) *statura majore, pube haud flavo-oliva, capite haud sulcato, prothorace fere conico elytrisque haud vittatis ut differre videtur.*

De Tonga.

LOMA MULTICORNIS Fairm., *Pet. Nouv. entom.*, 1878, 279. — Long. 9 mill. — *Oblonga, parallela, convexa, nigra, nitida, ore, antennis pedibusque piceis, femoribus plus minusve nigricantibus; prothorace transverso subquadrato, antice tantum leviter attenuato, basi utrinque sal*

fortiter sinuato, tenuissime vix distincte punctulato; elytris fortiter punctato-striatis, punctis distantibus, crenatis, stris usque ad apicem profundis, subtus tenuiter punctata, pectoris lateribus fortius.

♂. *Capite leviter ac late concavo, cornu utrinque ante oculum et basi acute dentato, prothorace antice abrupte retuso, utrinque compresso lobato, lobo infra in dentem acutum, divaricatum producto, et post hunc lobum utrinque valde impresso.*

♀. *Capite prothoraceque simplicibus, hoc antice utrinque leviter impresso.*

Iles Vill.

MORDELLA DODONÆ Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 306. — Long. 5 mill. — *Elongata, valde convexa, lateribus compressa, postice leviter attenuata, nigra, sed pube densa rufescente induta, pedibus antennisque obscure piceis; capite sat parvo, convexo; prothorace transverso, antice parum attenuato, basi media in lobo arcuato producta; elytris valde elongatis, vix sensim attenuatis, apice tantum angustatis et separatim rotundatis, densissime ac tenuissime punctulatis; pectore abdomineque tenuissime reticulatis, hoc medio laevi; tibiis posticis brevissimis.*

2. *A. LIGICOLOR*. — Long. 10 mill. — Oblonga, convexa, tota piceo-fuscula, parum nitida, dense luteo-pubescent, pedibus obscurioribus; capite convexo, dense tenuiter punctato, mandibulis apice nigris; antennis medio corporis parum longioribus; prothorace ovato, postice attenuato, lateribus antice sat rotundatis, margine postico reflexo, medio ignato, ad angulos sat acute producto, tenuissime dense punctato, antice utrinque et medio longitudinaliter obsolete impresso; scutello apice obtuso, dense punctato; elytris post medium attenuatis, apice obtuse acuminatis, densissime tenuiter punctatis, sutura et costula marginali sat elevatis, utrinque lineis 2 obsolete elevatis; subtus cum pedibus densissime tenuiter punctata.

Île Viti-Levu.

Ressemble un peu à l'*A. nigripennis* de la Nouvelle-Calédonie, mais plus foncé, plus brillant, avec le corselet plus étroit, plus long, plus arrondi sur les côtés en avant, les élytres plus courtes, à lignes plus indistinctes.

3. *A. SUBESTA*. — Long. 10 1/2 mill. — Oblonga, convexa, pallide fusa, nitida, subtiliter pubescens, striga prothoracis media brevi, abnorme apice abdomineque (basi excepta) fuscentis; capite subtilissime dense punctulato, antice fere lævi, labro haud striato, mandibulis apice nigris, palporum articulo ultimo paulo obscuriore; antennis dimidio corporis paulo longioribus; prothorace ovato, postice angustato, lateribus antice angulato-rotundatis, margine postico reflexo, utrinque ad angulos producto, densissime subtiliter punctato, basi media sat fortiter impresso; scutello obtuse triangulari, tenuiter punctato; elytris a medio postice dilatatis, apice obtusis, densissime sat tenuiter punctatis, sutura et utrinque lineis 3 obsolete elevatis, externa distante; subtus tenuissime densissime punctata.

Des Viti.

Forme de la *canellina*, mais moins jaune, avec l'abdomen, à l'extrémité des élytres, brun, le corselet non ondulé latéralement, plus fortement impressionné tout à fait à la base, avec les angles postérieurs formés seulement par le repli.

4. *A. INCRASSATA* Fairm., Pet. Nouv. ent., 1877, 286. — Long. 12 1/2

mill. — *Oblonga, sat brevis, convexa, flavo-testacea, nitida, antennis palpisque paulo obscurioribus, elytris fuscis, obsolete cærulescentibus, capite brevi, sat lato, inter antennis planato, mandibulis apice nigris, antennis validiusculis; prothorace ovato, postice leviter angustato, lateribus antice fere angulatis, antice basique marginato, angulis extus productis, tenuissime dense punctulato, utrinque fere medio impresso et transversim obsolete depresso; scutello apice obtuso; elytris sat latis, valde convexis, brevioribus, longitudinaliter arcuatis, apice separatim rotundatis, tenuissime ac densissime punctulatis, sutura parum elevata, utrinque costis 3 sat elevatis, paulo ante apicem abbreviatis, margine externo fere usque ad apicem incrassato; subtus fere lævis, segmentis abdominalibus utrinque impressis; 4° utrinque paulo angulato, 5° apice bisinuato; pedibus sat validis, femoribus posticis elytrorum apicem fere attingentibus.*

Illes Viti.

Species corpore longitudinaliter arcuato, elytris magis acute costulatis, prothorace densissime punctato tibiisque anticis apice acute bispinosi valde distincta.

5. A. *APICATA*. — Long. 9 à 10 mill. — *Elongata, testaceo-lutea, an-*

presque en carré oblong avec une petite fossette en avant, et le corselet pas plus large au bord antérieur qu'à la base.

G. A. MOON MONTR., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 307, pl. 7, fig. 8. — Long. 1 1/2 mill. — Oblonga, flavo-testacea, modice nitida, elytris pallide testaceis, vitta lata fusco-nigra subcaerulescente omnino circumductis, antennis, palpis pedibusque, femorum, basi excepta, brunneis, ore pallidiore; capite tenuiter punctulato; prothorace subcordato, lateribus antice valde retundatis, postea leviter sinuatis, basi subito latiore, sat tenuiter sed dense punctato, medio longitudinaliter elevato et utrinque late impresso, puncto elevato, scutello flavido, truncato; elytris medio leviter ampliatis, apice attenuatis, tenuissime ac densissime punctulatis, sutura elevata et utrinque lineis tribus tenuiter elevatis.

En Viti-Levu; Nouvelle-Calédonie.

Curculionides.

CYRINUS GIBBIPENNIS. — Long. 2 1/2 mill. — Oblongus, valde convexus, lateribus compressus et antice attenuatus, niger, nitidus; rostro crasso, subarcuato, capite transversim obsolete impresso; prothorace ovato, antice attenuato; elytris ovalis, prothorace valde latioribus, gibbo-convexis, apice obtuse acuminatis, laevibus, extus linea sat profunda impressis; pedibus magnis, femoribus apice vix clavatis.

En Viti-Levu.

Cet insecte ressemble à un Apion très lisse et à élytres très fortement convexes, presque gibbeuses.

BRIDIOSCAPHA LAGOPYGA Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 20 à 25 mill. — Oblongo-elongata, lateribus compressis, postice leviter ampliata, valde convexa, nigra, nitidissima, quasi vernicata, elytris post medium plaga magna dense cinereo-pubescente, basi extus rufobrunneo-squamosa marginatis, tarsis supra viridibus, griseo-villosis; rostro brevi, medio late ac profunde, utrinque basi breviter sulcato, apice fere arcuatum emarginato; prothorace elytris valde angustiore, latitudine dimidio longiore, antice tantum angustato, grosse ac irregulariter foveato, foveis interdum con-

(1881)

1^{re} partie, 19.

fluentibus ; scutello parvo, convexo ; elytris ad humeros obliquatis et extus obtuse angulatis, medio vix ampliatis, apice obtuse productis, foveis magnis seriatis impressis, ad humeros cariosis, foveis post medium subito minoribus, intervallis transversim late impressiusculis, sutura postice elevata ; subtus lævissima, abdominis segmento ultimo dense punctato, fulco villosa.

♂. *Paulo minor et paulo angustior.*

♀. *Abdomine paulo magis convexo, segmento 2° utrinque fortiter impresso, ultimo magis rugoso.*

Iles Viti.

Cet insecte est remarquable par la pubescence d'un cendré un peu fauve, très serrée, qui recouvre largement la partie apicale des élytres et sous laquelle les fossettes se réduisent brusquement à des points oblongs, proportionnellement petits.

Genre APIROCALUS Pasc., Cistul. Entom., 1881, 590.

Rostrum a capite separatum, robustum, apice modice declive. Antennæ

1. *ELYTREUS HORIZONTALIS*. — Long. 12 mill. — Oblongus, antice positiq[ue] præsertim valde angustatus, elytris horizontalibus, transversim vix connexiusculis, fuscus, squamositate griseo-cinerea, subviridula, tenui aut dense vestitus, elytris vage fusco-denudato-vittatis; rostro fere parallelo, medio carinato, utrinque longitudinaliter plicatulo; antennis elongatis, funiculi articulo 1° secundo haud sensim brevior; prothorace conico-truncato, granulis sat grossis] parum dense obsito; elytris antemedium latioribus et fere angulatim arcuatis, postea fere rectis attenuatis, breviter et obtuse caudatis, dorso tenuiter striatis, striis ocellato-punctatis et granulosis, granulis ad marginem lateralem versus validioribus, margine ipso denticulato, intervallis obsolete rugosulis; pectore lateribus parce granuloso, abdomine laevi, nitido, segmento 1° lâte leviter impresso et basi ruguloso.

Des Fidji (coll. Chevrolat).

Cet insecte ressemble à l'*E. caudatus*, mais il s'en distingue facilement par les élytres tout à fait horizontales en longueur, au moins chez le mâle que je connais, à peine prolongées en arrière et obtuses; en outre le suture est plissé ou striolé longitudinalement, et le 1^{er} article du funicule des antennes est à peine plus court que le 2^e, les suivants sont brièvement turbanés et non obconiques; le corselet est plus conique, non distinctement rétréci à la base et couvert de granulations plus grosses, moins serrées; enfin les élytres sont un peu déprimées longitudinalement sur le disque et vers le bord, de telle sorte qu'elles présentent, mais vaguement, une large bande suturale et une autre discoidale un peu dénudées, plus tactes que le reste.

2. *E. SUBVITTATUS* Pasc., Cist. Ent., 1881, 589. — Long. 12 mill. — Subellipticus, niger, sparse griseo-squamosus; rostro in medio carinato; elytris ante medium latioribus, singulis vittis 2 approximatis inconspicuis cratis.

Subelliptic, shorter in proportion, dull black, with 2 inconspicuous

paraît être le même que le genre *Conopsis*, et provenir de la Nouvelle-Calédonie (non des Nouvelles-Hébrides); mais la description ne parle pas de la sculpture des élytres, ni de l'épine terminale des mâles.

grayish approximating stripes on each elytron; rostrum rather short, a raised line in the middle; prothorax finely granulate; scutellum very small, triangular; elytra broadest at above the basal third, lineated with minute granules, the interstices with obscure whitish scales (only seen through a strong lens) apices slightly produced; abdomen glossy black; legs with whitish scales mixed with bristles; femore granulate.

Iles Fidgi.

Shorter than any other species, except *E. cinctus*, and further characterized by the two pale approximate stripes on the elytra.

Cet insecte paraît bien voisin du précédent, mais la description ne fait pas allusion à la surface presque horizontale du corps dans le sens de la longueur; elle indique le corselet comme finement granuleux et ne dit pas que les bandes des élytres soient dénudées.

3. *E. RUSTICUS* Pasc., Cistul. Entom., 1881, 509. — Long. 17 mill. — *Subellipticus, fuscus, sparse griseo-squamulosus; rostro sat elongato, late canaliculate, elytris in medio latioribus, ad latera postice serrulatis.*

Subelliptic, dark brown, with small grey scattered scales; head sparin-

1. *ELYTROGONYS OBTUSATUS*. — Long. 8 1/2 mill. — *Ovatus*, *antice affirmatus*, *parum convexus*, *fuscus dense cinereo-pubescent*, *granulis minutis denudatis sparsus*; *rostro medio tenuissime carinato*, *antennis nigro-fuscis*, *scapo capite longiore*; *prothorace longitudine vix latiore*, *antice angustato*, *postice ♂ paralelo*, *♀ a basi antice attenuato*, *dorso parum dense sat fortiter granulato*; *elytris sat brevibus*, *ad humeros recte obliquatis*, *postea obtuse angulatis*, *a medio postice angustatis*, *extus carinatis*, *carina usque ad apicem prolongata*, *tenuiter striatis*, *striis vix impressis*, *punctatis*, *his punctis nitidis*, *ocellatis*, *intervallis planatis*, *rareis granulatis*; *abdomine basi grosse punctato et rugoso*, *segmento 2° humiliter punctato et punctis grossis spurso*, *pedibus dense punctatis*, *sub rugosis*, *femoribus sat clavatis magis rugosis*.

♀. *Elytris ad humeros vix angulatis*, *rostro vix sensim carinato*, *abdomine rugosulo*, *lateribus dense punctato*.

Les Viti.

Diffère du *griseus* par la taille plus petite, le corps bien moins convexe, la vestiture cendrée, le corselet un peu moins court, les élytres moins amples et l'abdomen rugueux à la base. Le scape des antennes entame le corselet, tandis que chez le *griseus* il atteint à peine le bord antérieur.

2. *E. GRISEUS* Guer., Rev. Zool., 1841, 126. — Blanch., Voyage au Me Sud, IV, 237, pl. 15, fig. 1 et 2. — Long. 10 à 12 1/2 mill. (1). — *Præcedenti similimus, sed major, magis robustus et præsertim magis ætæus*, *indumento magis lutescente vestitus*, *prothorace latiore*, *granulis minus dense sparsulo*, *elytris ad humeros paulo magis angulatis*, *intervallo 6° basi obliquo et oblongo elevato*, *striis paulo magis impressis*, *ocellatis minus planatis*, *abdomine dense tenuiter punctato*, *basi punctis granulatis grosse impresso*.

Les Viti.

Les points de l'abdomen et des stries élytrales sont précédés d'un petit grain saillant, lisse, ce qui fait le sillon entre la ponctuation et la granulation de ces organes.

1° C'est par erreur que dans le texte de ce dernier ouvrage la longueur est indiquée de 4 à 5 millimètres; celle qui est tracée sur la planche est la véritable.

1. *SPHERORHINUS VILLOSULUS* Guér., Rev. Zool., 1841, 127. — Blanch., Voyage au Pôle Sud, pl. 15, fig. 19. — Fairm., Col. Polyn., 56. — Long. 6 1/2 à 8 mill. — *Oblongus, valde convexus, lateribus subcompressis, fuscus, sat opacus, cinereo-pubescentis, apice pilis cinereis sat longis sat dense vestitus, antennis pedibusque picco-rufescentibus, cinereo-pubescentibus, metasterno utrinque plaga magna dense squamoso-pallida; rostro tenuiter granuloso-punctato, inter antennas tuberculato, inter oculos linea tenui angulata impresso; antennis validiusculis, villosis, corpore parum brevioribus, scapo apicem versus crassiore, medium prothoracis fere attingente; prothorace ovato, postice vix attenuato, antice angustiore, dense rugoso-punctato; elytris ovato-oblongis, medio leviter ampliatis, apice obtuse rotundatis, striato-punctatis, striis parum profundis, intervallis planatis, rugoso-punctatis, villosis-hispidulis, pilis a medio postice longioribus ac paulo densioribus; subtus cum pedibus punctatus.*

Ile Vavao.

2. *S. ABERRANS.* — Long. 8 mill. — *Oblongo-ellipticus, convexus, fuscus, indumento griseo vestitus, elytris sat dense, postice paulo longius griseo-villosis, abdominis metasternique lateribus et macula ad h. coxas anticae dense albo-tomentosis, pedibus nigris, griseo-villosis; capite rufes-*

de la tête deviennent visibles. Chez le *S. villosutus*, le corps est bien plus allongé, le corselet est un peu plus long que large, ponctué et granuleux en même temps; les élytres sont bien plus étroites et leur villosité est plus longue et plus claire sur le tiers postérieur; le mésosternum est oblong, presque carré, mais légèrement atténué en arrière, moins triangulaire que chez les *Coptorhynchus*; enfin il n'y a de tache blanche que sur le metasternum et elle est nettement limitée, plus une toute petite au-dessus des hanches.

Le *S. rotundipennis* Fairm., de la même île, est bien distinct par ses élytres presque globuleuses et largement sillonnées.

1. *SPILROPTERUS SERIEGRANATUS*. — Long. 4 mill. — *Oblongo-ovatus, valde convexus, fuscus, dense cinereo-squamosus, capite rostroque punctatis, hoc apice oblique truncato, inter oculos sulco acute angulato parum profunde signato; antennis elongatis, scapo medium prothoracis attingente, latere arcuato; prothorace angustato, latitudine fere longiore, lateribus leviter rotundatis, antice vix sensim angustiore, sat grosse granulato; elytris ovatis, fere gibbosis, paulo ante medium latioribus, apice obtuse acuminatis et valde declivibus, punctato-striatis, intervallis alternatim ut fortiter tuberculatis, tuberculis interdum denudatis; subtus cum pedibus dilutius squamosus, tibiis apice tarsisque piceis.*

Île Viti-Levu; Ovalau.

Paraît voisin du *rufipes*, mais bien distinct de ses congénères par les tubercules qui garnissent les intervalles alternes des élytres. Les côtés du corselet et des élytres ainsi que la suture sont parfois plus clairs, et les tubercules des élytres un peu brunâtres; ces derniers varient beaucoup.

2. *S. LINEOLATUS* Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV, 226, pl. 15, fig. Long. 4 à 6 mill. — *Orato-oblongus, antice attenuatus, valde convexus, fuscus, elytris dorso plus minusve late rufescentibus aut rufescentibus ad latera nigricantibus, utrinque basi villis 2 brevibus, extus villis 2, externa breviori, linea angusta marginali, vitta suturali, plus minusve interrupta, postice lineolis 2 vel 3 plagaque apicali albo-squamosis, antennis piceis, abdomine pedibusque rufescentibus, pectore abdomineque late albo squamosis; capite oblique strigosulo, rostro antice albedo-squamosulo; prothorace antice angustato, punctis grossis sat dense cribrato, utrinque albo vage villato; elytris ovatis, apice obtuse acuminatis, striato-punctatis,*

striis parum impressis, sed punctis grossis parum dense instructis, inter vallis tenuissime rugosulis, sutura postice magis elevata; subtus gross ac laze punctato, abdomine basi tenuissime transversim strigosulo.

Variat totus detritus, nigro-fuscus, pedibus rufescentibus.

Iles Viti.

Genre CNEMIDOTHRIX, nov. gen., Fairm.. Naturaliste, 1879, 3.

Corpus elongatum, elytris postice dilatatis. Rostrum crassum, apice truncatum; scrobes cavernosæ. Antennæ ad apicem rostri sitæ, robustæ corpore paulo breviores, scapo crasso, fere recto, apice leviter crassiore funiculo scapo haud brevior, articulis æqualibus, clava oblongo-ovata acuminata. Prothorax oblongus, antice vix attenuatus. Elytra basi pro thorace haud latiora, postice dilatata, apice breviter conica. Coxæ anticae contiguæ, intermediæ modice, posteriores valde distantes, pedibus 2 posterioribus longioribus, validioribus, tibiis tarsisque longe fulvo-pilosis. Tarsi lati, articulo 3° latiore, profunde bilobo, unguibus minutis, recurvi liberis.

sic minutis; subtus parce punctatus, femoribus clavatis, posticis elytris longioribus, tibiis sat dense longe fulvo-pilosis, tarsis paulo minus villosis.

Des Viti.

In hoc genere adscribendus est *Isomerinthus barbipes* Saund. et Jek., Ann. Soc. ent. Fr., 1855, 293, pl. 15, fig. 3 e, Lord Howe's Island, pilositate tibiarum 2 posticarum et elytrorum parte apicali valde insignis; corpore latiore, elytris amplioribus et longioribus, foveolato-striatis, transversim plicatulis, ♂ extus obtuse angulatis, femoribus posticis elytris haud longioribus et scapo minus crassato ab insecto nostro facile distinguendus.

Genre PSEUDOLEPTOPS, nov. gen.

Ce nouveau genre ressemble beaucoup aux *Leptops* pour la forme générale, mais il en diffère par les yeux presque arrondis et le corselet sans lobes oculaires ni vibrisses. Les corbeilles des tibias postérieurs sont largement ouvertes, mais conchiiformes, les crochets des tarses sont libres, le scape atteint à peine les yeux, les 2 premiers articles du funicule sont allongés, égaux, le dernier est nettement distinct de la massue, le rostre est bisulonné; le corselet est rétréci en avant, faiblement bisinué à la base; l'écusson est très petit; les élytres sont acuminées en arrière, avec des rebords oblongs, plus saillants en arrière; le 1^{er} segment abdominal est large et assez large entre les hanches postérieures, séparé du 2^e par une suture arquée au milieu, les 3^e et 4^e très courts, aussi longs, réunis, que le 2^e; les hanches antérieures sont contiguës et les intermédiaires séparées par un mésosternum très étroit. Le corps est recouvert d'un enduit terreux.

P. subclosus Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV, 240, pl. 15, fig. 3 (*Othorhynchus*). — Long. 9 mill. — *Oblongo-ovatus*, antice attenuatus, convexus, sed dorso planatus, fuscus, indumento cinereo-lutescente dense obsitus; capite inter oculos breviter sulcato, rostro subis 2 sat profundis, basi fere confluentibus impresso, intervallo subcostato, oculis subtrigonis, antennis piceo-brunneis, cinereo-pubescentibus, scapo apice clavato, funiculari articulis 2 primis longioribus, ceteris subæqualibus, obconicis, clava oblongo-ovata, acuminata, tripartita; prothorace subquadrato, longitudine latiore, latribus parallelo, antice tantum angustato, inæquali, plicatulo,

medio leviter impresso et utrinque plica magis regulari signato; elytris prothorace latioribus, ad humeros angulatis, apice obtuse acuminatis, costa marginali undulata, dorso punctato-lineatis, punctis sat distantibus, setula brevissima albida instructis, intervallis alternatim interrupto-elevatis, ceteris transversim plicatulis, callo postico obtuse elevata, intervallo 2° apice longe et oblique elevato, lateribus compressis, valde punctato-substriatis et leviter transversim plicatulis; subtus parce punctatus, squamulatus et pilosulus, pedibus setulosus.

Vavao (coll. Jekel).

La localité de cet insecte n'est pas nettement déterminée. Dans le Voyage au Pôle Sud elle n'est nullement indiquée, et sur l'exemplaire communiqué obligeamment par M. Jekel, on lit à la fois : Vavao et Nouvelle-Zélande.

Quoi qu'il en soit, cet insecte ressemble assez à un *Leptops* de petite taille, avec des saillies moins coniques, et semble se rapprocher du genre *Elytrocaltus* par la forme des yeux et le manque de lobes oculaires au corselet.

Dans cet individu, la coloration brune est plus arrêtée, ce qui rend les taches cendrées plus nettes ; c'est à peine une variété.

Var. C. Elytrorum macula laterali fere triangulari, fusca, bene determinata, maculis posticis paulo magis infuscatiss. — Îles Tonga et Viti.

L'espèce suivante, décrite par M. Chevrolat dans le même article, pourrait bien aussi n'être qu'une variété du *variegatus* ; pourtant le corselet porte une impression transversale assez remarquable.

2. *A. APICALIS* CHEVR. — Long. 5 mill. — *Elongatus, oblongus, indumento fusco-lurido lectus, leucophæo variegatus, posticeque lineatus; elytris apice emarginatis et fusco-limbatis; rostro arcuato, ferrugineo, ad basin eminusculo, brunneo, costato; antennis gracilibus, pilosulis, clava globosa fusca; capite convexo, brunneo; prothorace vix longiore quam latiore, subquadrato, antice attenuato, fusco, basi transversim profunde sulcato, angulis posticis elevato rectis, subacutis, albidis; scutello rotundato, fusco; elytris lurido-fuscis, antice albo, postice in dimidia parte oblineatis, macula dorsali rotundata et communi fusca; corpore infra pubesque albidis femoribus valde clavatis, intus calcaratis.*

Tahiti.

M. Chevrolat range toutes ces espèces, y compris le *variegatus*, dans le genre *BREXETHIA* Pasc., dont le caractère serait pris dans la disposition des pattes postérieures dont les fémurs atteignent seulement l'extrémité des élytres, tandis qu'ils la dépassent dans l'autre groupe. Mais, d'un côté, c'est un caractère des plus inconstants, car les fémurs atteignent, dépassent un peu, puis beaucoup les élytres, et, d'un autre côté, Lacordaire avait confirmé le genre *ACICNEMIS* avec le *variegatus* comme type. Dans toutes les espèces polynésiennes et vitiennes, les fémurs dépassent à peine les élytres.

3. *A. MACULICORNIS* CHEVR., loc. cit. — Long. 8 mill. (cum rostro 10 mill.). — *Oblongus, medio subparallelus, fuscus, prothorace squamulis tuberculatis late marginatus, elytris griseo-cinereis, rufulo vage nebulosis, macula naturali post medium denudata, punctis parvis setiferis sparsis; rostro basi striolato et punctato; prothorace lateribus leviter arcuato, antice angustato, lateribus tenuiter asperulo, tenuiter dense punctato, medio late denudato, basi tantum impresso; elytris prothorace*

latioribus, subparallelis, humeris sat angulatis, ante medium obsolete attenuatis, ad tertiam partem angustioribus, apice separatim obtuse acuminatis, ante apicem evidentius sinuatis, tenuissime striatis, striis punctis setigeris parum dense impressis, intervallis planis, parce punctis setiferis sparsuto, striis lateribus profundioribus; subtus griseo-cinereus, fere uniformis, abdomine basi leviter impresso, segmento 1° medio transversim obsolete elevato; femoribus macula et tibiarum annulo basali lato fuscis.

Nouvelles-Hébrides (coll. Chevrolat).

Cette espèce est remarquable par la tache dénudée du corselet, sans impression médiane ni longitudinale, sans macules veloutées, et par les élytres obtusément acuminées à l'extrémité et nettement sinuées en dehors avant la pointe, ainsi que par un coude fortement arqué et plus profond que forme la 7^e strie à la base et en dedans. Dans cette espèce, les fémurs postérieurs dépassent très légèrement l'extrémité des élytres.

4. *A. CRASSIUSCULUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 5 à 6 1/2 mill. — *Præcedentibus affinis, coloratione præsertim, sed sen-*

d'un gris roussâtre, de chaque côté à la base du corselet, avec plusieurs petites taches de même couleur en avant ; les taches et les points des élytres sont aussi plus nettement marqués. Il faudrait avoir sous les yeux un certain nombre d'individus pour s'assurer de la distinction des espèces de ce genre.

L'*Acinomis maculicornis* Chevr., des Nouvelles-Hébrides, se rapproche assez de cette espèce à raison de la coloration du corselet ; mais le corps est plus allongé, les élytres sont plus parallèles, plus acuminées séparément à l'extrémité, le corselet est plus doucement atténué en avant et la large plaque dénudée n'offre pas de taches veloutées ; la coloration des ailes est aussi plus tranchée.

L. A. BICORNIS Fairm., *Pel. Nouv. entom.*, 1877, 286. — Long. 7 mill. — *Puerus, indumento cinereo-terreno vestitus, brunneo vage plagiatus ; rostro arcuato, brunneo, apice levigato, basi tenuiter striolato et punctulato, capite tenuissime dense punctato ; prothorace lateribus antice arcuato et angustato, dense punctato, medio obsolete ac late impresso ; elytris ad humeros angulatim rotundatis, striis tenuibus, punctis ocellatis sat grossis distantibus impressis, intervallo 2° paulo latiore, post medium utrinque tuberculo conico, sat aculo munito, post callum posticum leviter impressis ; subtus dense punctatus, abdomine magis tenuiter sed densius punctato, femoribus valde clavatis et subtilis spina acuta armatis, tibiis intus obtuse angulatis, posticis extus leviter sinuatis.*

Des Viti.

Bien distinct par le tubercule conique situé de chaque côté de la suture en arrière.

Genre MICROBOTHIRUS, nov. gen.

Mesosternum sat concavum, apicem coxarum medianarum attingens, marginibus haud elevatis, apice apertum. Abdominis segmenta primum et secundum subaqualia, a sutura arcuata separata, segmentis 3 et 4 brevibus, conjunctim secundo brevioribus. Rostrum haud fissum. Prothorax transversus, antice valde angustatus, supra caput producto-arcuatus, lobis ocularibus valde angulatis. Femora haud clavata, sat compressa, omnia subtilis acule dentata ; ungues liberi. Rostrum arcuatum, subcylindricum, antennis sat graciles, scapo oculos haud attingente, funiculi articulo 1°

brevi, obconico, 2° elongato, ceteris brevibus, apicem versus clava magna, oblongo-ovata. Corpus squamosum et tuberculis ornatum.

L'insecte qui sert de type à ce genre ressemble extrêmement *Bothrobathys* du Chili pour la forme, la vestiture, la coloration et la proportion des articles du funicule; mais il en diffère essentiellement par la conformation du mésosternum qui est simplement découvert à l'extrémité et non en forme de voûte; les lobes oculaires, sont très saillants, cachant les yeux à moitié, et les fémurs pas claviformes.

M. SQUAMITUBER. — Long. 6 mill. — *Oblongus, sat convexiusculus, indumento griseo aut lutescente, elytrorum lateribus et apice dense vestitus, squamulis luteolo-cinereis aut fulvis in tuberculis satis ornatus et pallide umbrino vage plagiatus; rostro apice nigrum, basi medio tenuiter carinulato, antennis rufo-piceis; oculis impresso et utrinque squamoso-tuberoso; prothorace transverso postice subparallelis, medio sat acute angulatis, antice angustato, supra caput squamoso-bituberoso, dense sat fortiter*

antennis brevibus, clava triarticulata, sat magna, oblongo-ovata; oculi laterales, fere liberi, planati, tenue granulati. Prothorax subtrapeziformis, antice constrictus, basi utrinque sat fortiter sinuatus. Scutellum breviter notum. Elytra subparallela, apice valde declivia et simul abrupte rotundata. Prosternum profunde excavatum, mesosternum scutiforme transversum, metasternum breve, antice truncatum. Abdomen segmentis 2 primis magnis, a sutura arcuata separatis, lobo ventrali obtuse rotundato. Pedes validi, sat compressi; tibiæ apice unco valido arcuato armatæ, femora nullius inermia et ante apicem sinuata.

Les insectes qui forment ce genre rappellent beaucoup les *Strongylopterus* du Chili, dont ils diffèrent essentiellement par le mésosternum caverneux, le rostre plus robuste, les scrobes commençant au milieu, le 5^e article du funicule court, la saillie intercoxale médiocre, obtuse, et les élytres tout à fait inermes.

Ils ont de l'affinité avec le genre *Oreda* qui en diffère par le rostre beaucoup plus grêle, plus long, plus cylindrique, le funicule des antennes à articles courts, larges, serrés, les deux premiers turbinés, la massue plus grande, plus oblongue, la cavité mésosternale ouverte entre les hanches intermédiaires au lieu d'être ouverte en avant de ces hanches, la saillie intercoxale un peu plus large; ils ont aussi le corps hérissé de sinus et de squamules. Ils diffèrent des *Psepholax* par la forme plus cylindrique, plus allongée, le mésosternum caverneux, les antennes bien plus grêles et les tibias intermédiaires non dentés. Ces mêmes caractères les distinguent du genre *Dipallosternus*.

1. *H. NYLESINOIDES* Fairm., loc. cit. — Long. 7 1/2 à 8 mill. — *Oblongus, subcylindricus, fuscus, subopacus, antennis tarsisque piceis; rostro parum curvato, apice leviter latiore, dense tenuiter punctato, inter oculos puncto impresso, capite convexo, dense punctato; antennis medio rostri insertis, super oculos haud attingente; prothorace transverso, elytris sensim angustioribus, lateribus rotundato, antice constricto, dense sat fortiter punctato, medio carina antice et postice abbreviata elevata; scutello dense villosus, punctato; elytris sat fortiter punctato-striatis, striis postice et ad suturam profundioribus, intervallis dense ruguloso-punctatis, fere planatis, postice alternatim cum sutura paulo elevatis, apice paulo depressis, intervallo 7^e punctis costiformi et apicem productis; subtus nitidior, parce fulvo-villosus, metasterno et prosterni lateribus densius, pectore parce punctato, abdo-*

minis segmentis 2 primis sat grosse sat dense punctatis, ceteris tenuiter ac densius punctulatis.

Iles Viti.

Ressemble tout à fait aux *Strongylopterus*.

2. H. TRICOSTATUS. — Long. 8 mill. — *Brevis, crassus, valde convexus, antice posticeque declivis, fuscus, vix nitidus, squamulis luteis, in scutello condensatis, in elytris fasciatim vage dispositis, in prothoracis lateribus densioribus sparsutis, antennis piccis; rostro sat brevi, punctato, apice fere lævi, bifoveolato, ante apicem puncto grosso impresso; capite tenuiter punctato, inter oculos oblonge impresso; prothorace longitudine vix latiore, a basi attenuato, antice constricto, sat fortiter sat dense punctato, medio linea longitudinali brevi parum elevata; scutello oblongo; elytris prothorace vix latioribus, brevibus, minus parallelis, late striato-foveolatis, striis basi et apice obsolescentibus, intervallis planis, punctatis et vage rugosulis, sutura et intervallo 7° post medium sat fortiter elevatis; subum grosse punctatus, punctis piliferis, mesosterno et prosterni lateribus dense fulvo-pilosis; tibiis apice unco sat magno armatis, intermediis medio et apice dente acuto munitis.*

Iles Viti.

sat arcte punctato, summo medio obsolete striato, rostro parum convexo, apice rudo et planato, sat tenuiter punctato; antennis paulo post medium rostri insertis, gracilibus, funiculi articulis 2 primis elongatis, ultimo leviore, clara magna ovata; oculis liberis; prothorace brevi, antice constricto et transversim impresso, laze punctato, margine postico late sat fortiter bisinuato, antice et dorso punctis grossis elevatis brunneo-squamosis ornato; scutello minuto; elytris brevibus, prothorace paulo latioribus paulatim postice attenuatis, ante apicem angustatis et apice sat truncatis, valde convexis, sed ad suturam planatis, basi medio et utrinque sinuatis, ad humeros productis, punctato-striatis, striis parum profundis, sed punctis grossis, parum dense impressis, intervallis planatis, basi tenuiter, postice obsolete granulatis, 3^e 5^{que} post medium convexis, 7^e paulo minus convexo, et tuberculis vix elevatis brunneo-squamosis ornatis; nates magis nigri, nitidi, punctis grossis sparsutis, mesosterno brevissimo, medium coarum haud superante, metasterno medio profunde breviter sulcato, abdomine punctis grossis (segmento ultimo dense) impresso, processu intercoxali obtuse angulato; tibiis apice unco arcuato armatis, intermediis basi extus denticulatis, medio et apice dente validiore armatis, tarsus articulo ultimo gracili, præcedentibus conjunctis haud brevior.

Les Viti; Ovalau.

Cet insecte se rapproche beaucoup des *Psepholax*, mais le canal rostral a les bords coupés droits et se termine dans une échancrure bien tranchée en croissant, qui occupe la grande moitié du mésosternum; en outre, le rostre est plus étroit, un peu plus long, les antennes sont bien plus grêles, les deux premiers articles du funicule sont allongés, la massue est plus courte, moins acuminée.

Genre *PSEUDOMOLIUS*, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 421.

Grav Heteromolius primo visu simillimum, sed mesosterno haud scutiformi, subquadrato, plano, haud excavato, nec impresso, prosterno tantum impresso, antennis crassis, scapo ab oculis distante, funiculi articulis duobus adpressis, 2^o longiore, basi constricto, clava funiculo vix crassiore, rudo distinctum.

Cet insecte ressemble extrêmement aux *Heteromolius*, mais la conformation des antennes le fait reconnaître facilement. Elles sont insérées presque à l'extrémité du rostre, les scrobes sont longues et remontent

(1881)

1^{re} partie, 20.

jusqu'aux yeux, dont le scape reste éloigné; les articles du funicule sont épais; courts, le 2^e plus long que les autres et rétréci à la base, les suivants sont transversaux et s'élargissant peu à peu jusqu'à la massue, qui n'est pas nettement séparée du funicule et ne se distingue guère que par la pubescence qui revêt la moitié apicale. En outre, le mésosternum est uni, nullement impressionné; les lobes oculaires sont bien marqués, munis de vibrisses, la saillie intercoxale est en angle obtus; les fémurs sont comprimés, les postérieurs assez fortement angulés en dessous; les tibias sont garnis en dehors de soies et de squames fauves comme celles des élytres.

P. CRASSICORNIS Fairm., loc. cit. — Long. 7 1/2 mill. — *Oblongus, fere parallelus, valde convexus, postice abrupte rotundatus, subtruncatus, fusco-brunneus, squamis ferrugineis plagiatum variegatus; rostro robusto, sat brevi, apice declivi et denudato, oculis vibrissis partim obtectis; prothorace transverso, lateribus fere recto, antice tantum abrupte constricto et transversim impresso, dorso grosse punctato, medio carinula antice posticeque abbreviata, lateribus rugoso-punctatis, margine postico utrinque late sat fortiter sinuato; elytris foveo-striatis, striis parum*

ciliaribus, paulo ante medium rostri insertis, oculis triangularibus; planinoculis, scutello distincto, elytris ovalis, haud compressis differt.

T. MACROSTOMA. — Long. 7 mill. — *Oratus, crassus, valde convexus, lateribus sat compressus, fuscus, indumento lutro-terreo dense vestitus et squamulis brevibus hirsutus, abdomine, pectoris lateribus, macula supra coxas anteriores et macula elytrorum laterali dense flavo-luteo indutis, abdomine utrinque punctis 3 brunneis, elytris maculis dilutionibus vage sparsutis; capite inter oculos breviter sulcato, antennis gracilibus, rufo-picceis, clava sericante; prothorace elytris angustiore, fere amico, lateribus vix arcuatis, margine postico utrinque vix sinuato, angulis posticis rotundatis, linea media longitudinali obsolete impressa, dorso utrinque macula rotundata, squamulis brunneis circumdata parum distincta; scutello minutissimo; elytris brevissime ovalis, basi valde crenatis, humeris acute productis, post medium angustatis, apice separatim obtuse rotundatis, grosse parum profunde foveatis, intervallis plicatis, alternatim paulo elevatis, 2° post medium angulato, hispido, lateribus tristriatis; mesosterno brevissimo; abdominis processu intercoxali latissimo, obtuse truncato, segmento 2° brevi et 3° h^uque apice transversim late impressis, hac impressione utrinque profundiore; pedibus sat magnis, squamulis, femoribus haud clavatis, inermibus, posticis elytrorum apice haud longioribus.*

De Viti-Levu.

Par ses élytres crénelées à la base, presque verticales à l'extrémité, avec les épaules saillantes en avant, cet insecte se rapproche des *Poropterus*; mais il s'en éloigne par le rostre grêle, le canal rostral ouvert à l'extrémité; ce dernier caractère et la forme des segments abdominaux, joints à l'écusson distinct, le séparent des *Anaballus*, dont il n'a pas non plus le coracel.

Genre PTEROPORUS, nov. gen.

Poropteris affinis, sed prothorace basi fere recte truncato, leviter late sinuato, elytris basi nullo modo lobatis, funiculi articulo 7° præcedenti haud crassim majore, abdominis segmento 1° apice latiore, recte truncato, secundo sutura arcuata, medio magis distincta separato, coxis h^uque posticus magis distantibus, tarsorum posticorum articulo 2° tertio brevioris et minus haud sulcato distinctum.

Ce genre présente une grande analogie avec les *Poropterus* de l'Australie, mais il en diffère notablement par le corselet et les élytres coupés presque en droite ligne à leur base, le premier presque caréné latéralement vers la base, les secondes presque carénées latéralement et à peu près tronquées à l'extrémité; en outre, le dernier article du funicule est à peine plus gros que l'avant-dernier, tandis qu'il est notablement élargi et grossi chez les *Poropterus* et le 2^e article des tarses postérieurs est plus petit que le 3^e et non sillonné en dessous. La surface du corps n'est pas tuberculée, ni inégale, elle est presque unie, peu convexe et squamuleuse.

P. SUBTRUNCATUS. — Long. 7 mill. — *Ovatus, modice convexus, elytris postice subplanatis, nigro-fuscus, squamulis ferrugineis sat dense vestitus, et squamulis griseis rarius intermixtis, antennis piceis; capiti summo tenuiter striatulo, inter oculos puncto impresso, rostro arcuato, parum convexo medio carinulato, apice denudato, scrobibus sat profundis, subtilus convergentibus; prothorace transverso, lateribus leviter arcuato, antice abrupte angustato, margine postico late leviter arcuato, lateribus subcarinato, dorso haud punctato; scutello indistincto; elytris*

segmentis 2 primis aequalibus, sat longis, sequentibus 2 brevibus, aequalibus, processu intercozali anguste rotundato. Pedes validi, sat breves, ♂ antici longiores et validiores, femora omnia subtus dente acuto sat minuto armata; tarsi subelongati, subtus spongiosi, articulo penultimo latiore, bilobo.

Ce genre est très voisin des *Hemideres* dont il se rapproche par la structure des antennes, du rostre et du corselet; il en diffère en ce que ce dernier n'a pas les côtés parallèles vers la base, par le rostre large à la base, un peu atténué vers l'extrémité, les scrobes profondes près des yeux, le dernier article du funicule plus long que les 4 précédents réunis, les 2 premiers segments abdominaux séparés par une suture fortement arquée et les tarses assez larges, à 4^e article long mais à crochets assez petits; les épipleures sont verticales et la fossette mésosternale ne dépasse pas le milieu des hanches.

B. LOPHATA Pasc., Journ. of Ent., II, 430. — Long. 9 à 11 mill. — *Oblongo-ovata*, antice posticeque angustata, compressa, valde elevata, fusc., dense squamosa lutescens, cinerea aut cinereo-lutescens, elytris plaga obliqua laterali, vage determinata, sæpe obsoleta, paulo obscuriore, undique maculis obscurioribus minutis variegata, elytrorum lateribus et corpore subtus squamulis griseis dense vestitis, pedibus brunneo punctatis et annulatis; prothorace fere triangulari, antice truncato et leviter transversim depresso, lateribus medio obtuse angulatis, antice leviter sinuatis, punctis ocellatis lateribus, basi et disco anguste sparsuto, medio tuberculis 3 minutis, transversim dispositis signato; scutello subquadrato; elytris a basi compressis et attenuatis, ad suturam post medium leviter gibbosis et conjunctim sat breviter brunneo-piloso-cristatis, parum profunde striatis, striis ocellato-punctatis, suturam versus minus fortiter punctatis, intervallis planatis, basi leviter convexiusculis, sutura post veltum leviter elevata et brunneo-velutina, intervallis 2-4 transversim triseri elevatis et brunneo-velutinis; subtus ocellato-punctata, abdomine basi et apice dense, medio laxi punctato.

♂. Elytris post medium tantum attenuatis, ad suturam minus gibbosis.
Des Viti.

Cette espèce rappelle bien les *Blepiarda* d'Australie. Les houppes ou picraux de poils qui s'élèvent sur la suture à la déclivité des élytres sont très variables et fort courtes chez les femelles.

Genre **TRICHOGONUS**, gen. nov., Fairm., Pet. Nouv. entom.,
1878, 282.

Ce genre est extrêmement voisin des *Blepiarda*, pourtant il en diffère par divers caractères peu importants en particulier, mais qui se joignent au faciès pour séparer cet insecte. Les antennes ont la même conformation, mais les premiers articles du funicule, au lieu d'être subégaux, ont le 2° beaucoup plus long que le 1°; la base des élytres est presque droite, seulement sinuée de chaque côté de l'écusson et ne forme pas sur l'épaule un angle saillant antérieurement; les élytres ne sont pas comprimées, ni atténuées de la base à l'extrémité, mais seulement avant l'extrémité, leur bord externe n'est pas fortement lobé entre les pattes postérieures et les intermédiaires et les épipleures sont horizontales à la base; les côtés du corselet sont un peu carénés.

T. UNIPENICILLUS Fairm., loc. cit. — Long. 6 à 9 mill. — *Oblongo-ovatus, fere parallelus, apice tantum angustatus, valde convexo-elevatus, antice magis planus, fuscus, supra indumento luteo-terreno dense vestitus, elytris lateribus late sed vage infuscatis, subtus cum pedibus squa-*

crasso, laevi, basi tantum leviter punctulato et carinulato, inter oculos fovea oblonga profunda notato; prothorace longitudine vix latiore, postice fere parallelo, ante sat abrupte angustato et leviter sinuato, punctis et grossis squamigeris dense impresso, basi utrinque fortiter sinuata, margine ipso utrinque ante angulos valde depressum, parte antica obsolete impressa; scutello nigro, denudato?; elytris basi prothorace valde latioribus, humeris obliquis, sed intus acutis, basi medio et utrinque sinuatis, post medium leviter attenuatis, postice angustatis et ante apicem leviter utrinque sinuatis, punctis sat grossis ocellatis, squamigeris lineatim dispositis, substriatis, intervallis tenuiter punctato-rugulosis; subtus punctis squamigeris dense impressus, abdomine varius, segmento ultimo apice punctato, primo obsolete impresso et parce setoso, pedibus sat validis, sat elongatis, anticis longioribus, femoribus subtus dente obtuso armatis.

Îles Viti.

Très voisin du *M. Mastersii* Pasc., de Moreton-Bay, mais avec les élytres moins rapidement atténuées en arrière, plus sinuées à la base, à angles obliques au lieu d'être arrondies, et formant en dedans une pointe assez aiguë; les points ocellés des élytres sont plus gros, plus régulièrement rangés en lignes, formant de faibles stries; la coloration est aussi différente.

Varie extrêmement de taille.

CYANOBOLUS ATOMOSPARSUS Fairm., *PeL. Nouv. entom.*, 1878, 282. — Long. 10 mill. — Oblongo-ovatus, convexus, fuscus, squamulis cinereo-carnis sat dense variegatus; rostro gracili, valde arcuato, fusco-nigro, polito, basi tantum cum capite punctato, inter oculos striola brevi impressa; antennis gracilibus, fulvo-testaceis, clava griseo-sericante; prothorace longitudine paulo latiore, elytris valde angustiore, postice parallelo, antice fere angulatim angustato, grosse parum profunde punctato, punctis omnibus squamiferis; elytris parallelis, apice tantum angustatis et obtusis, ad humeros angulatim rotundatis, substriato-punctatis, striis latis, parum profundis, punctis grossis, transversis, sat distantibus impressis, punctis squamiferis, intervallis planatis, squamis fuscis et cinereo-carnis maculosis; subtus punctis grossis parum profundis, cinereo-squamifero parum dense vestitus, pedibus dense cinereo-cinereo-squamulosis, pedibus sat elongatis, anticis paulo longioribus, femoribus

*omnibus subtus ante apicem angulo brevissime acuto armatis, tibiis inter-
mediis intus obtuse angulatis.*

Iles Viti.

Cet insecte ressemble beaucoup, au premier abord, au *Mecistocerus ocellolineatus*, mais la forme du canal rostral ne permet pas de les confondre.

AMPAGIA RUDESQUAMEA. — Long. 3 mill. — *Ovato-elliptica, valde convexa, compressa, nigro-fusca, squamulis piceis et rubiginosis vestita et setis squamosis fuscis rubiginosisque hirta; rostro crasso, sat convexo, punctato, medio leviter angustato; prothorace conico-truncato, lateribus rectis, basi tantum extus levissime divaricatis, dense punctato; elytris ante medium ampliatis et mox attenuatis, sutura basi fere carinata, postice subproductis, apice rotundatis, tenuiter striatis, striis versus suturam evidentioribus, ad latera basi grosse punctatis; abdominis segmento ultimo magno, grosse punctato; pedibus robustis, fere rugose punctatis.*

Ile Viti-Levu.

Bien plus grande que l'*A. erinacea* d'Australie, moins noire, moins brillante, à coloration mouchetée de blanc et de rouille, avec les élytres

oculi. Oculi ovati, laterales. Antennae ante medium rostri insertae, scapo oculi medium attingente; funiculo 7 articulado, articulo basali pyriformi, secundo longiore, obconico, ceteris modice transversis; clava magna, funiculo non longiore. Prothorax conicus, apice truncatus. Scutellum magnum triangulare. Elytra triangularia, antice elevato-truncata, humeris productis. Pedes longiores, aequales, coxae anticae contiguae, intermediae valde distantes, posticae approximatae, femoribus subclavatis, tibiis uncinatis, tarsis articulis 2 basalibus parvis, triangularibus, tertio multo latiore et profunde bilobo, unguiculis parvis, liberis.

This has precisely the habit of *Metatyges*, from which, however, it is strongly separated by the above characters. The eyes are, it may be remarked, rather more frontal, and consequently more approximate in front. There is a sort of saccharine exudation on the specimen I have selected as the type, from which the other is entirely free.

1. *P. PYRAMIDALIS* Pasc., Journ. of Ent., II, 425, pl. 17, fig. 10. — long. 6 à 9 mill. — Fuscus, albido- (vel griseo-) pubescens; capite leviter punctato, medio rostroque linea impressa; prothorace lateriter albescente vel dilutiori; scutello fusco, medio pallidiori; elytris subcostatis, basi costis magis elevatis; corpore infra pedibusque griseo-pubescentibus.

(Ex Fidi (Pascoc).)

2. *P. CONSPICILLATUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 280. — Long. cum rostro 10 mill. — Brevis, crassus, valde convexus, fuscus, subopacus, pedibus cineris adpressis obsitus, pedibus antennisque paulo picescentibus; capite tenuiter punctato, summo breviter sulcato, rostro crasso, parallelo, apice picescente, sublati, antennarum clava dense cinereo-sericante; prothorace elytris fere dimidio angustiore, breviter conico, antice truncato, basi longitudine fere duplo latiore, tenuissime sat dense punctulato, dorso inaequali, lateribus subcompressis; scutello magno, triangulari-ovato, dense punctulato; elytris brevibus, latitudine paulo longioribus, valde convexis, basi transversim abrupte declivibus, humeris prominentibus, angulatim rotundatis, post medium sat rapide angustatis, apice separatim rotundatis, late punctato-striatis, striis parum profundis punctis magnis, truncatis, intervallis irregulariter transversim plicatulis, post callum posticum impressis, humeris sub callo obliquis.

Patria ignota.

Communiqué obligeamment par M. Chevrolat sans indication de patrie; provient probablement de la Polynésie.

ORTHORHINUS GRANOSPARSUS Fairm., Pet. Nouv. entomol., 1877, 286.
— Long. 12 mill. — *Oblongo-elongatus, subparallelus, valde convexum, fusco-niger, indumento fulvo-cinereo dense vestitus et granulis nigris sat dense obsitus, prothorace disco obscuriore, elytris plaga media transversa grisea, postice macula brunnea limitata, plaga subhumerali obscura, maculisque brunneis ad apicem variegatis, subtus cum pedibus rubiginosus, abdominis segmentis 3 ultimis denudatis, pectore nigro-granulato, abdomine nigro-punctato; rostro infusato, valido, tenuiter dense punctato, basi utrinque linea obsolete elevato, inter oculos puncto impresso; prothorace elytris angustiore, longitudine paulo latiore, antice tantum angustiore, lateribus sinuato et infra impresso, dorso linea media tenui, basi breviter impresso; scutello laevi; elytris tenuiter striatis, striis apice obsoletis, intervallis leviter convexis, longitudinaliter granatis, basi densius; pedibus sat magnis, anticis 2 majoribus, femoribus omnibus subtus dente acuto armatis, tibiis 4 anticis vix basi arcuatis.*

Iles Viti.

2. **T. ANTERAX** Fairm., Naturaliste, 1879, 2. — Long. 4 mill. — *Oblongus, ellipticus, postice paulo magis attenuatus, convexus, nigro-subcyaneus, lateribus, corpore subtus pedibusque æneo-micantibus, pedibus obscurioribus; rostro fortiter strigoso; prothorace longitudine vix latiore, antice attenuato, tenuissimis laxè punctato, antice et lateribus fortius, elytris fere a basi postice attenuatis, apice breviter productis et rotundatis, limbatis, linea basali transversa multifoveolata, stria suturali tenui, antice abbreviata, apice breviter rugosulis et strigosis; pedibus magnis, femoribus apice tibisque basi grosse punctatis et carinulatis.*

Ins Viti.

3. **T. ANEO-NIVEUS** Fairm., Naturaliste, 1879, 3. — Long. 4 mill. — *Oblongus, postice attenuatus, late virescenti-æneus, nitidissimus, elytris basi fascia transversa et apice fascia oblonga niveo-pilosa, abdomine apice obscuriore, antennis fuscis; capite inter oculos punctato, rostro valde bidentato; prothorace longitudine vix latiore, antice post medium attenuato, postice subparallelo, parum dense sat tenuiter punctato, basi et medio fere lati; elytris fere a basi postice attenuatis, apice minus productis, subtruncatis, angulo externo rotundato, basi transversim impressis et linea punctata sub pube indistincta signatis, linea suturali punctulata fere obsoleta, apice breviter punctato-lineatis, irregulariter punctatis et extus oblonge impressis, ad marginem externum lineis punctatis 2 evidentioribus; femoribus apice tibisque basi punctatis et lineolatis.*

Ins Samoa.

Præcedentibus magis oblongus, postice minus fortiter angustatus, apice paulo latior, sculptura et colore valde distinctus.

4. **T. MERO-PHYSIOIDES** Fairm., Naturaliste, 1879, 3. — Long. 2 1/2 mill. — *Oblongo-clongatus, postice attenuatus, valde convexus, rufo-brunneus, nitidus, capite prothoraceque obscurioribus; rostro bistriato; prothorace longitudine haud latiore, postice leviter parum attenuatus, antice a medio angustatus, punctis sat grossis, lateribus majoribus, antice parvis et raris impressis; elytris basi prothorace haud latioribus, mox ampliatis et postice longe attenuatis, apice obtusis, haud productis, tenuiter punctato-substriatis, ad marginem externum striis 2 fortius punctatis, intervallis planis, basi linea transversa depressa punctata impressa, apice ruguloso-*

punctatis et extus impressione parvula signatis; pedibus punctatis et carinulatis.

Iles Viti.

Species elytrorum apice haud subcaudato ad sequentem intermedia, sed prothorace postice leviter attenuato ab omnibus discedens.

5. T. CRIBRELLICOLLIS. — Long. 3 mill. — *Oblongo-subellipticus, postice leviter ac parum attenuatus, fuscus, nitidus, elytris dorso magis brunneus; prothorace antice leniter attenuato, ad angulos anticos arcuato, densissime punctato, lateraliter magis fortiter; elytris ovato-oblongis, usque ad medium vix sensim attenuatis, postea angustatis, apice rotundatis, haud productis, dorso postice magis abrupte declivibus, lineato-punctatis, nullo modo striatis, punctis extus majoribus et ad latera multo magis grossis, apice striae duas breves determinantibus (caput pedesque desunt).*

Iles Samoa.

Species corpore postice haud angustato-producto, elytris abrupte declivibus, nullo modo subcaudatis valde distincta.

haud tubulato, elytris vix convexis, femoribus haud clavatis, tibiis intus haud dentatis valde differt.

D. PUNCTATELLUS. — Long. 6 mill., cum rostro 10 mill. — *Ovatus, antice posticeque a medio sat fortiter angustatus, parum convexus, totus niger, sat nitidus; capite rostroque tenuiter sat dense punctatis, hoc vix sensim aut parum arcuato, inter oculos transversim sulcato; prothorace late ovico, longitudine sensim latiore, medio valide lobato et utrinque sat fortiter sinuato, sat dense sat fortiter punctato; scutello parvo, arcuato; digitis basi prothorace haud latioribus sed mox oblique ampliatis et cito postice angustatis, apice conjunctim rotundatis, anguste sat profunde striatis, striis apice profundioribus, intervallis planiusculis, transversim plicatis et tenuiter punctatis; prosterno sat dense punctato, antice sulco collaris sat profunde impresso, metasterno pedibusque similiter punctatis; abdomine minus dense, pedibus anticis paulo longioribus, femoribus omnibus leviter supra arcuatis, tibiis intus interdum villosis.*

Des Viti.

PARDOCHOLUS HOLOCYANUS Fairm., *Pel. Nouv. ent.*, 1878, 282. — Long. 5 1/2 mill. — *Ovatus, convexus, glaber, totus cyaneus, nitidissimus, prosterni medio et metasterni lateribus albo pubescentibus, rostro apice emicante, antennis fuscis; rostro crassiusculo, arcuato, a capite sulco transverso valde separato, antennae sat breves, scapo gracili, oculos haud attingente, apice leviter crassiore, funiculo crassiusculo, a basi paululum incrassato, articulo 1° secundo brevior, sed crassiore, articulis a 3° subtransversis, clava haud distincte separata, apice obtusa; prothorace elytris paulo angustiore, lateribus leviter rotundato, antice sat abrupte constricto et transversim impresso, angulis posticis rotundatis; elytris brevissime oratis, basi prothorace haud latioribus, humeris obliquatis, sed mox ampliatis, postea leviter attenuatis, apice angustatis, rotundatis, strus angustatis, sat profundis, intervallis planis, laevibus; subtus paulo convexus, laeve sat fortiter punctatus, abdomine minus; pedibus sat dense punctatis, femoribus apice subtiliter sinuatis.*

Des Viti.

A. P. decipiente Lac. colore caeruleo, rostro haud sensim compresso, subtus haud bifariam tuberculato, elytris simpliciter striatis, femoribus haud clavatis, subtus ante apicem valde sinuatis, intermediis haud dentatis, tibisque apice sat fortiter bimucronatis differt.

1. *SPHENOPHORUS CIRCUMSCRIPTUS* Cal., Har. Gemm., 2647. — *S. cinctus* Montr., Faune de Woodlark, 55 (*Calandra*). — Long. 16 mill. — *Oblongus, subellipticus, parum convexus, nitidus, niger; elytris rufis, prothoracis vitta marginali, mesosterni abdominisque maculis lateralibus dense grissosquamosis, capite inter oculos et antennis punctato, longitudinaliter ac breviter sulcato; prothorace elytris vix angustiore, antico levissime attenuato, obsolete punctulato, antico et lateribus evidentius; elytris ad humeros leviter ampliatis, sed mox, usque ad apicem attenuatis, apice separatim rotundatis, profunde sulcatis, sulcis vix punctatis, lateribus tantum obsolescentibus; subtus fortiter laevè punctatus, metasterno abdomineque medio laevibus.*

Ile Viti-Levu.

La description de l'insecte de Woodlark se rapporte parfaitement au nôtre. Je crois que le *S. sulcipes* Karsch, Berl. Zeit., 1881, 11, pl. 1, fig. 6, des îles Marshall, est différent par la taille plus petite, la coloration mate, le manque de taches sur les côtés du corps en dessous, la tête non sillonnée, les élytres non profondément sillonnées, les sillons grossièrement ponctués, etc.

Groupe des CYDNIDES

3^e PARTIE (1).

Par M. VICTOR SIGNORET.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Genre ECTINOPUS Dall., Cat. Hem. Brit. Mus. (1851), 121.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 41 et 42.

Ce genre se distingue de tous les autres par plusieurs caractères, dont le plus important pour nous est la grandeur de la membrane, qui égale celle de la corie des élytres et même la dépasserait, suivant M. Dallas; de plus, par la longueur des tibias postérieurs, qui est presque égale à la moitié du corps.

Ovale allongé, plus ou moins ponctué, peu bombé, à peine cilié, le lobe médian aussi long que les latéraux, les yeux forts, sans épines à la base. Rostre atteignant les pattes intermédiaires. Antennes avec le troisième article plus court que le second, les quatrième et cinquième plus longs que le second et égaux. Le reste comme dans les autres Cydnides.

1. ECTINOPUS RUGOSUTUM, nov. sp.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 41.

Amazonie (Brésil). — Long. 15 mill., larg. 7 mill. (Coll. Uhler.)

Sour, fortement ponctué sur le prothorax et surtout sur l'écusson, finement ponctué sur les élytres.

Tête avec le bord circulaire, le lobe médian au même niveau que les latéraux, deux petites fossettes près des yeux, dans l'une le point piligère

(1) Voir Annales 1881 : 1^{re} partie, p. 25 ; 2^e partie, p. 193.

inférieur ; quelques points le long et entre les stries du vertex. Antennes avec le second article plus long que le troisième, les quatrième et cinquième égaux et les plus longs. Prothorax plus large que long, plus étroit en avant, les bords latéraux un peu rentrants vers le milieu ; formant un rebord étroit à peine ponctué et présentant quelques points piligères en avant ; bord antérieur échancré, impressionné près des yeux, le postérieur légèrement convexe, très faiblement impressionné près des épaules, le disque presque plat, avec une légère dépression médiane ; fortement et rarement ponctué sur la ligne médiane transverse, plus abondamment sur les côtés et près du bord antérieur. Écusson un peu plus long que large, avec le sommet angulaire ; fortement ponctué et les points plus ou moins confluents. Élytres finement ponctuées, l'espace entre la côte et la première nervure plus finement et plus abondamment ponctué et formant un angle aigu avancé sur la membrane, celle-ci d'un brun noir, offrant six ou sept nervures plus ou moins bifurquées. Abdomen lisse, très bombé, très finement linolé aux environs des stigmates, avec quelques points très légers ; sur la suture apicale du troisième segment, une dépression latérale, qui se voit aussi à la base du quatrième segment. Plaques mates prenant la plus grande portion des côtés latéraux de la poitrine (scapula), les deux tiers apicaux de la portion supérieure et les deux tiers internes

Tête arrondie en avant, lisse, avec quelques stries. Antennes avec le second article plus long que le troisième, les quatrième et cinquième égaux, plus longs que le second. Rostre atteignant à peine les pattes intermédiaires. Prothorax beaucoup plus étroit en avant qu'au bord postérieur; une petite série de points derrière l'échancrure antérieure; plusieurs impressions sur la ligne transversale, avec des points dans les cavités; en dessous, quelques points faibles; autour des points piligères et le long du bord allant à l'angle antérieur, plusieurs points très faibles; bords latéraux très légèrement rebordés, avec quatre ou cinq points piligères. Écusson court, anguleux à l'extrémité, qui présente une petite fente, le disque très discrètement ponctué. Élytre d'un noir mat, très finement ponctuées sur la corie, un peu plus fortement le long des nervures. Membrane très longue et noirâtre, avec cinq ou six nervures. Pattes noires. Abdomen lisse, avec une impression latérale dans le mâle à la base des troisième et quatrième segments. Plaque mate supérieure fortement sillonnée, occupant la moitié de l'espace du mésosternum; dans l'espace lisse, une impression transverse fortement ponctuée, avec quelques stries vers les bords latéraux; espace mat inférieur presque lisse, l'espace latéral striolé très finement vers la plaque mate, puis ponctué, et offrant dans l'angle latéral supérieur une forte impression. Canal ostiole atteignant à peine le milieu de l'espace transverse et confondu au sommet avec le rebord élevé de la suture, l'extrémité cependant distinctement anguleuse; l'ostiole en dessous, avec une languette en forme de gouttière.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, dont elle diffère par la ponctuation beaucoup plus faible, surtout celle du prothorax et de l'écusson.

Genre SYLLOBUS Signoret, Bull. Soc. ent. Fr., 225 (1879). — Dist., Biol. Cent. Amer., 3 (1880).

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 40.

Ce genre se distingue de tous les autres par les lobes latéraux très longs, embrassant entièrement le médian et présentant à l'extrémité un petit bouton. Yeux sans épines à la base. Les tibias postérieurs sont arqués, peu aplatis, avec deux rangées de fortes épines au côté externe,

(1881)

1^{re} partie, 21.

une rangée de cils aux côtés internes; les antérieures sont très larges à l'extrémité, avec une douzaine d'épines assez robustes aux côtés externes. Le second article des antennes est de deux tiers plus court que le troisième. Canal ostiolaire atteignant à peine la moitié du métasternum, très large et se rétrécissant brusquement à l'extrémité, qui est arrondie; en dessous, l'échancrure ostiolaire avec une valve formant une languette étroite.

Ce genre se rapproche des *Cyrtomenus*, mais les tibias postérieurs sont moins aplatis sur la face interne; et il s'en sépare par l'échancrure antérieure de la tête formée par l'extrémité des lobes latéraux qui s'éloignent l'un de l'autre en formant un lobule arrondi.

SYLLOBUS EMARGINATUS Stål, Hem. Mex. Stett. Entom. Zeit., 95 (1862).
Distant, Biol. Centr. Amer., Rhync., 3, pl. 3, fig. 6 (1880).

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 40.

Mexique. — Long. ♀ 13 mill., larg. 7 mill. (De notre collection.)

D'un noir brunâtre, faiblement cilié et ponctué; le rostre, les antennes

sommet. Abdomen lisse, à peine striolé sur les côtés et offrant une impression à chaque stigmate. Plaque mate supérieure n'occupant que la moitié de l'espace du mésosternum; le long de la hanche intermédiaire, l'espace lisse à peine strié. Plaque mate inférieure très striée, ne laissant que le tiers de l'espace externe, qui est lisse. Canal ostiolaire large à la base, se rétrécissant au sommet, qui est sinueux, un peu arrondi, avec l'ostiole en dessous présentant une languette sinueuse finissant en pointe arrondie.

Cette espèce, une des plus grandes parmi les Cydnides, ressemble aux *C. ater* et *grossus* Dall., mais en diffère par le corps plus aplati, moins convexe, par les caractères génériques et par la petitesse du second article des antennes.

Genre ONALIPS, nov. gen.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 43 et 44.

Les espèces composant ce genre se font remarquer par les lobes latéraux plus longs que le médian (*tylus*) et n'ayant pas d'expansions comme dans le genre *Syllobus*. Les bords de la tête offrent des cils, dont les uns plus longs, les autres plus courts; les yeux avec une épine horizontale à la base, les antennes avec le second article égalant ou peu plus court que le troisième, les carènes rostrales très développées, cachant, vues de côté, le premier article du rostre; le troisième article de ce dernier plus long que le second. Pattes antérieures avec tibias très développés; tibias postérieurs glabres, arrondis dans la majeure partie de leur étendue. Canal ostiolaire très rugueux et finissant par un lobe tronqué irrégulier, avec une valvule très large en dessous de l'ostiole.

1. ONALIPS NIGERRIMUS Dall., Cat. (1851), 412, 1.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 43.

Panama, Colombie. — ♀. Long. 10 mill., larg. 6 mill. (Coll. Uhler, Brit. Mus. et la nôtre.) — Medellin (Nouvelle-Grenade). (Mus. de Berlin.)

Noir, brun sur les jambes, le rostre et les antennes; les tarses ferrugineux.

Tête arrondie, faiblement échancrée, les lobes latéraux plus longs que

le médian, à l'extrémité duquel il existe deux cils. Vertex sillonné, ponctué, les bords latéraux présentant huit ou neuf cils alternativement long ou courts. Yeux avec une épine à la base; ocelles placés au delà d'une ligne tracée de la base d'un oeil à l'autre. Rostre dépassant les cornes intermédiaires, le second article plus gros, mais un peu plus court que le troisième, le premier article entièrement caché par les carènes rostrales. Antennes avec le deuxième article égalant ou à peu près le troisième, le cinquième plus long que le quatrième. Prothorax avec le disque antérieur très convexe, l'impression transversale très prononcée avec une double série irrégulière de gros points, se prolongeant un peu sur les bords. Écusson arrondi à l'extrémité, fortement et discrètement ponctué sur le disque. Élytres larges, fortement ponctuées le long des nervures et à la base, plus discrètement sur la corie et plus abondamment dans l'espace marginal, mais plus finement. Sur la côte, deux points piligères très éloignés l'un de l'autre. Membrane noirâtre, de même longueur que l'abdomen, avec quatre ou cinq nervures bifurquées. Pattes d'un brun ferrugineux, les tibias antérieurs très dilatés, avec huit épines au côté externe, quatre au côté interne, les postérieurs un peu contournés, cylindriques. Abdomen lisse au milieu, fortement ponctué sur les côtés. Canal ostiole atteignant à peine le milieu de l'espace métasternal.

bleux; d'un brun d^e poix, avec les antennes, le rostre et les tarses plus clairs.

Tête arrondie, les lobes latéraux se touchant au delà du lobe médian. Vertex aplati, rugueux, très ponctué. Rostre atteignant les coxis intermédiaires. Antennes avec le deuxième article plus long que le troisième. Prothorax deux fois plus large que long, avec une impression très finement ponctuée derrière l'échancrure antérieure, les côtés aplatis et ciliés; tête ponctué vers les angles antérieurs et sur le disque postérieur. Écusson un peu plus long que large, très ponctué, les angles basilaires lisses, le sommet convexe, angulairement arrondi et très finement ponctué. Élytres tête ponctuées, l'espace marginal très large; membrane d'un jaune hyalin, la côte marginale très réfléchie dans le tiers basilaire et très finement ponctuée; d'un côté, absence de point piligère, et, de l'autre, un dans l'exemplaire examiné. Abdomen lisse, très finement ponctué latéralement sur les segments. Les épisternums très finement ruguleux. Plaques mates striées, les parties lisses ruguleuses. Canal ostiolaire très large, finissant par un lobe irrégulier, avec une longue lamelle en forme de languette sortant de l'ostiole et se contournant à son sommet.

Cette espèce nous semblait devoir être l'*Æthus punctatissimus* Dall., mais M. Distant nous a détrompé à cet égard, et, en examinant de nouveau la description, nous avons trouvé que les lobes latéraux de la tête étaient au même niveau que le médian: notre espèce est plus large, plus ponctuée, et remarquable par le lobe médian plus court que les latéraux, la tête plus large, plus aplatie que d'ordinaire, par la côte marginale très réfléchie dans son tiers basilaire, et surtout par la languette sortant de l'échancrure ostiolaire et contournant le lobe de l'extrémité, ce qui l'empêchera d'être confondue avec aucune autre espèce.

Le genre dans lequel doit entrer cette espèce est assez incertain, ainsi que pour plusieurs autres qui en sont voisines. Dans le genre précédent, par exemple, il n'y a ni cils, ni spinules; dans celui-ci il y a des cils, mais pas de spinules; dans le suivant le lobe médian est de même longueur que les latéraux; ici encore il y a la différence des second et troisième articles des antennes. Toutes ces considérations nous forcent à faire des divisions et à donner des noms. Ceci dit pour faire excuser la création de genres nouveaux.

Genre *PLONISA*, nov. gen.

Annales, pl. 10 et 11 (Cydnides, pl. VI et VII), fig. 45 et 52.

Comme les genres précédents, celui-ci présente les tibias postérieurs avec la face glabre, ayant deux rangées d'épines sur les côtés, le lobe médian aussi long que les latéraux, mais un peu rétréci vers l'extrémité. Bord de la tête avec sept ou huit cils. Rostre avec le deuxième article une fois et demie plus long que le troisième. Antennes avec les second et troisième articles à peu près égaux. Écusson subarrondi. Tibias antérieurs très dilatés, présentant une douzaine d'épines au bord externe. Canal ostiolaire atteignant à peine le milieu du métasternum, recourbé en dessous en un lobe plus petit, avec l'ostiole en dessous offrant dans l'échancrure une valvule acuminée vers l'extrémité.

Nous regrettons d'être obligé de créer un nom pour placer des espèces que nous ne pouvons classer dans aucun genre. Elles n'appartiennent ni aux *Cydnus*, ni aux *Æthus*, puisque, pour entrer dans ces deux genres, il nous faudrait trouver des spinules sur la tête, ce qui manque ; elles n'appartiennent pas plus au genre *Macroscytus*, les angles thoraciques postérieurs étant visibles, l'insecte vu en dessus, et les cuisses mutiques. Ces espèces se rapprocheraient plus de celles du genre *Cyrtomenus*, mais elles s'en éloignent trop pour les y ajouter. Notre genre était donc obligé par les circonstances.

1. *PLONISA TARTAREUS* Stål, Vet. Akad. Forh. (1853), 214,



bord six ou sept poils assez longs. Vertex rugueux. Yeux transversaux, enfoncés dans la base des lobes latéraux et dans le bord antérieur du prothorax; nous n'avons pu remarquer d'épines à la base dans les deux exemplaires que nous avons examinés. Rostre atteignant les pattes intermédiaires, le deuxième article très long, égalant presque les deux derniers, le quatrième le plus court, un peu plus long que le premier, qui est entièrement caché dans le sillon rostral. Antennes avec les deuxième et troisième articles presque égaux, les quatrième et cinquième les plus longs, le dernier un peu plus court que le quatrième. Prothorax avec une impression au bord antérieur, sans dépression transverse, au delà du milieu, emporté vers les bords latéraux; les bords marginés et ciliés d'une dizaine de poils. Disque très faiblement ponctué au delà du milieu, un peu plus fortement le long des bords, surtout en avant de la ligne médiane. Écusson très ponctué, la base et le sommet glabres, ce dernier légèrement infléchi. Élytres très finement ponctué sur le disque, un peu plus fortement à la base et le long de la suture clavienne, la série de points du clavus à peine visible près de la membrane, la série basilaire visible pendant un tiers seulement; sur les bords des élytres, fortement marginés à la base, huit ou neuf points piligères. Membrane d'un jaune obscur. Ventre lisse au milieu, finement strié et ponctué sur les bords. Pattes comme dans les autres *Cydnides*, les tibias antérieurs dilatés, offrant au côté externe une dizaine d'épines, quatre au côté interne, la face externe avec quelques poils, l'interne avec des poils assez longs et sept ou huit épines. Des plaques mates: la supérieure s'étend jusqu'aux bords latéraux et l'inférieure aux deux tiers environ. Canal ostiole long, sinueux, finissant par un lobe irrégulier plus étroit et plus ou moins emarginé et offrant en dessous une échancrure avec une valve en forme de dent assez forte dans l'ouverture de l'ostiole.

2. *PLONISA PLAGIATUS*, nov. sp.

Annales, pl. 11 (*Cydnides*, pl. VII), fig. 52.

Chinchoxo (Afrique orientale). — ♂. Long. 10 1/2 mill., larg. 6 mill. un peu après la base des élytres. (Mus. imp. de Berlin.)

Largement ovulaire, convexe, de même forme que *P. tartarus*; brun

noirâtre, avec la corie des élytres brun jaune, le rostre, les tarses (moins le quatrième article noirâtre) et le dernier article brun jaunâtre.

Tête large, arrondie et seulement ciliée, les lobes d'égale longueur, le médian sensiblement plus large à l'extrémité qu'au milieu, les sutures très prolongées en arrière jusqu'au niveau de la base des yeux. Antennes avec le deuxième article plus court que le troisième, le quatrième le plus long, le cinquième égalant le troisième et jaunâtre. Rostre avec le deuxième article plus long d'un quart que le troisième et celui-ci du quatrième. Prothorax très convexe, surtout le disque antérieur, très faiblement ponctué derrière l'échancrure antérieure, plus profondément sur l'impression transverse et le long des bords latéraux antérieurs; sur le disque antérieur, très lisse et brillant, deux très petites fossettes. Écusson angulairement arrondi à l'extrémité, très convexe à la base, qui est lisse, le disque ponctué. Élytres avec deux points piligères sur le côté, faiblement ponctuées, la radiale interne se perdant avant d'arriver à l'extrémité, l'espace marginal très faiblement ponctué. Membrane dépassant l'abdomen. Tibias postérieurs aplatis et lisses sur la portion supérieure, se rapprochant de ceux des *Cyrtomenus*. Abdomen lisse, brillant, convexe, un peu strié sur les côtés latéraux des premier et second segments. Plaques mates très grandes, la postérieure séparée de l'antérieure par une partie

latéraux et le médian d'égale longueur, deux spinules sur le lobe médian et huit sur les côtés des lobes latéraux avec quatre ou cinq cils, dont trois près des yeux, ceux-ci avec une épine à la base. Rostre atteignant les coxis intermédiaires, le premier article plus court que les carènes suturales, le deuxième plus long que le troisième et celui-ci égalant le quatrième.

MACROPORUS REPETITUS Uhler, Geol. et Geog. Survey
(1876), 13, et (1877), 375.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 46.

San-Francisco. — Long. 3 1/2 à 4 mill. (Coll. Uhler.)

Brun, ovalaire, plus large postérieurement.

Tête arrondie en avant, spinuleuse et ciliée; le lobe médian, au même niveau que les latéraux, offre deux épines courtes à l'extrémité, les latéraux sept ou huit, avec trois ou quatre cils, dont trois près des yeux; ceux-ci épineux. Vertex ponctué. Rostre jaunâtre, atteignant les coxis intermédiaires, le second article le plus long, égalant les troisième et quatrième réunis, ceux-ci égaux entre eux. Antennes courtes, plus claires, surtout au sommet; le second article très court, étroit, à peine la moitié du troisième, les quatrième et cinquième presque égaux, en ovale allongé. Prothorax à peu près deux fois aussi large que long, étroit et très échancré en avant, les angles antérieurs arrondis; derrière l'échancrure un sillon; les bords latéraux fortement ciliés; disque finement ponctué en travers, à peine impressionné en arrière du sillon antérieur et sur les côtés. Élytron court, à peine plus long que la moitié de l'abdomen et très finement ponctué. Élytres larges en arrière et finement ponctuées sur la suture et l'espace marginal. Membrane plus longue que l'abdomen, d'un blanc hyalin. Pattes jaunâtres, les épines noirâtres et longues; tarses à nos, avec le second article des postérieurs très petits. Abdomen noirâtre, lisse au milieu, finement strié et ponctué sur les côtés. Plaques coxales très grandes, occupant presque tout l'espace des méso- et métathorax et presque lisse, la supérieure seule offrant une impression sinueuse en zig-zag. Canal ostiolar très long, atteignant les bords latéraux et finissant en lobe très large, ovalaire, dirigé en arrière et couvrant l'ostiole.

Genre HOMALOPORUS Uhler.

Annales, pl. 10 et 11 (Cydnides, pl. VI et VII), fig. 47, 48 et 49.

Ce genre, ainsi que le précédent, se distingue de suite de ceux qui s'en rapprochent par un sillon derrière l'échancrure antérieure du prothorax, et diffère du précédent par le canal ostiolaire moins long, dont le sommet est plus ou moins acuminé et confondu dans la suture mésosternale, avec l'ostiole en dessous et dentelé. L'écusson est plus long que dans le genre précédent (*Macroporus*), avec l'extrémité étroitement arrondie. La tête est ciliée et spineuse comme chez les *Cydnus*. Les côtés du prothorax et des élytres sont ciliés.

1. HOMALOPORUS CONGRUUS Uhler, Geol. et Geog. Surv. (1877), 377.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 47.

Amérique du Nord. — Long. 5 1/2 mill., larg. 3 mill. (Coll. Uhler et Signoret.)

par transversal, pour finir par un lobe arrondi en avant et aigu, réfléchi en arrière, l'ostiole en dessous, avec une valvule dentelée. L'abdomen est luisant, très brillant, cilié sur les côtés, le quatrième segment très échancré latéralement au cinquième.

Cette espèce ressemble assez au *Macr. repetitus*, mais s'en distingue de suite par la forme et la longueur du canal ostiolaire.

2. HOMALOPORUS PANGÆIFORMIS, nov. sp.

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 48.

Mexique (Sallé). — Long. 5 mill., larg. 3 1/4 mill. (Mus. roy. Stockh.).

Ovale; d'un brun marron, plus clair en dessous, finement ponctué et cilié sur la tête, abondamment cilié sur les côtés latéraux du prothorax, des élytres et de l'abdomen.

Tête plus large que longue, compris les yeux, présentant une dizaine de spinules courtes, plus des cils sur les lobes latéraux et deux sur le lobe médian. Rostre atteignant les coxis intermédiaires. Antennes avec le quatrième article plus court que le troisième. Prothorax convexe, plus étroit en avant qu'en arrière, très finement ponctué, fortement cilié sur les bords; sillon antérieur très fort. Écusson large, convexe, faiblement ponctué, ainsi que les élytres; celles-ci avec une membrane transparente plus longue que l'abdomen; sur le côté, huit ou neuf points piligères.

Cette espèce se rapproche beaucoup de l'*Hom. congruus*, dont elle diffère par une forme plus ovale, plus large, et surtout par la plaque sous-mésosternale qui ne présente pas l'espace lisse de la suture mésosternale; de plus, celui-ci est plus strié; par le canal ostiolaire qui est terminé par un lobe pointu, angulé, qui va se perdre dans la suture sous-mésosternale; par le dessous plus clair, les plaques plus foncées, l'abdomen lisse et très cilié sur les côtés.

3. HOMALOPORUS SUBILIUS, nov. sp.

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 49.

Cordoba (Conf. Arg.). — Long. 5 mill., larg. 2 3/4 mill. (Musée royal de Leyde.)

Ovale ; d'un brun marron foncé, brillant, finement et discrètement striolé et ponctué.

Tête arrondie, bordée de spinules et de cils, six ou sept spinules, c six cils, non compris les ordinaires du vertex et de la naissance du Antennes jaunes à la base, avec le deuxième article plus court troisième. Rostre jaune, atteignant les pattes intermédiaires, le premier article entièrement caché (vu de côté) par les carènes rostrales. Proboscis avec les côtés subparallèles et ciliés, glabre sur le disque, ne présente qu'une ligne de points sur l'impression transverse et deux très fines faiblement ponctuées sur le disque postérieur, le bord antérieur avec un sillon bien marqué. Écusson étroitement arrondi à son extrémité qui est légèrement impressionnée ; disque discrètement ponctué. L'abdomen avec la corie et l'espace marginal presque lisses, la ponctuation étalée fine, les séries près des nervures très senties ; plaque mate supérieure atteignant à la base le bord latéral, presque lisse, l'inférieure a une ligne latérale presque droite, à peine striée ; les espaces lisses, glabres. Canal ostiulaire plus large vers le sommet qu'à la naissance et terminé par un lobe arrondi, échancré en arrière, avec une petite valve antérieure.

Cette espèce est très voisine de l'*Hom. congruus*, dont elle

NOTES HYMÉNOPTÉROLOGIQUES

Par M. Edmond ANDRÉ, de Beaume.

(Séance du 8 Juin 1881.)

I.

CHALCIDITES

Le docteur Sichel, dont les observations hyménoptérologiques importantes enrichissent quelques volumes de nos Annales, a donné, entre autres travaux, une étude complète d'un genre singulier de Chalcidites, dont sa belle collection possédait de nombreux exemplaires (1). Ce genre, fondé, en 1832, par Westwood (2), sous le nom de *Phasganophora*, sur un seul insecte femelle de patrie inconnue, s'est accru, par suite du travail dont je viens de parler, d'une douzaine d'autres espèces.

L'une de celles-ci, qui appartient à la faune française, était rapportée par le docteur Sichel au *Chalcis conica* Fabr.; il l'a classée par suite sous le nom de *Phasganophora conica*. Malheureusement, il n'en possédait qu'un seul individu femelle provenant des Pyrénées-Orientales, et cette espèce si rare était restée jusqu'à ces derniers temps inconnue aux autres entomologistes. L'an dernier seulement, deux de nos plus célèbres collègues, MM. Ancey et Jullian, de Marseille, ont eu, le premier surtout, la bonne fortune de rencontrer en nombre cette curieuse bestiole. Les deux sexes se trouvaient représentés dans leur capture, et

(1) Ann. de la Soc. ent. de France, 1865, p. 345-396, pl. 9 et 10.

(2) Griffith, Animal Kingdom, Insects, t. II, p. 432, pl. 77.

c'est à leur générosité que je dois de pouvoir compléter ce qu'en a dit le docteur Sichel.

Mais avant d'entrer dans l'étude spéciale de cette espèce, qu'il me soit permis de donner quelques considérations sur le genre lui-même.

Fondé, comme je l'ai dit, en 1832, par M. Westwood, sur un seul individu femelle, ce savant avait indiqué, comme caractère principal, la présence d'une tarière saillante à peu près aussi longue que l'abdomen. Le docteur Sichel, à son tour, ne voit, pour séparer ces insectes du genre *Chalcis*, dont ils se rapprochent par tous les autres caractères, que cette tarière ou cette *queue* prolongée en dehors de l'abdomen.

Peu satisfait d'une distinction générique fondée sur un caractère uniquement sexuel, j'ai voulu examiner si rien autre chose ne pourrait servir à différencier les genres *Phasganophora* et *Chalcis*. De cette étude, dans le détail de laquelle je ne veux pas entrer, mais que j'indiquerai seulement à grands traits, il est sorti pour moi un résultat et une conviction directement contraires à ce que j'attendais, et qui me poussent aujourd'hui à réunir complètement les deux genres en un seul.

Je dois d'abord relever une erreur commise involontairement par le

Ce serait en effet une anomalie singulière chez un Hyménoptère de voir des stigmates placés sur la partie ventrale de l'abdomen.

Pour arriver au but que je me proposais, j'ai dû examiner dans les diverses espèces du genre *Chalcis* proprement dit, quelle était la disposition du 7^e segment abdominal (*epipygium* et *hypopygium* de Sichel) et si celle-ci se rapprochait de la configuration qu'il acquiert chez les *Phasganophora* de Westwood,

J'ai pu facilement me convaincre qu'en principe l'extrémité abdominale des *Chalcis* et des *Phasganophora* était modelée sur un type identique et qu'on n'y pouvait reconnaître comme différence qu'un allongement plus ou moins prononcé soit de l'arceau dorsal, soit de l'arceau ventral, ce qui ne peut suffire pour un caractère générique.

Mais ce qui m'a amené surtout à conclure que ces deux genres ne devaient en former qu'un seul, c'est que, en ce qui concerne le prolongement de ses arceaux, dont je viens de parler, tous les degrés existent, et qu'il est réellement difficile, pour ne pas dire impossible de fixer une limite en deçà de laquelle les espèces rentreront dans le genre *Chalcis*, au delà, dans les *Phasganophora*.

Le *Chalcis minuta* présente à peu près au même niveau l'extrémité des arceaux dorsal et ventral du 7^e segment, et, si l'un dépasse l'autre, ce serait plutôt l'arceau ventral qui ferait saillie.

Chez le *Ch. flavipes*, la disposition est à peu près la même.

Chez le *Ch. pectinicornis*, le rapprochement des *Phasganophora* 'accusé, et bien qu'il n'y ait pas de queue proprement dite ou appréciable, on voit très bien cependant l'arceau ventral dépasser notablement l'arceau dorsal, reproduisant absolument en raccourci la disposition caractéristique des *Phasganophora*.

Chez l'*Halticella osmicida* Saunders, espèce dont je parlerai tout à l'heure, la queue est bien plus accentuée et visible. C'est une véritable *Phasganophora*, sans que cependant ce caractère soit, à beaucoup près, aussi net que dans les autres espèces du genre.

La *Ph. crassicauda* Sichel est un degré encore plus avancé dans le même sens.

Enfin, la *Ph. conica* (Fab.) Sichel exagère cette disposition qui, dans cette espèce, devient tout à fait remarquable.

Ces transitions successives entre deux genres voisins, transitions qui

deviendront peut-être plus nombreuses lorsqu'on aura pu étudier davantage d'espèces exotiques, me semblent introduire une difficulté grande pour leur séparation, et en l'absence d'autres caractères valables, je me vois obligé de rendre au vieux genre *Chalcis* toutes espèces de *Phasganophora*. Elles y formeront peut-être un groupe spécial, mais celui-ci se rattachera intimement aux sections précédentes sans qu'on puisse l'en distraire au moyen d'un caractère vraiment générique.

Je n'insiste pas sur la présence, dans les *Phasganophora*, d'une paire de stigmates sur le 7^e arceau dorsal; ils se retrouvent exactement aux mêmes dispositions chez toutes les espèces de *Chalcis*.

Je n'attribue pas plus d'importance aux bosses ou pointes métathoraciques indiquées par le docteur Sichel. C'est là, selon moi, un caractère purement spécifique.

Passant à l'examen du mâle, je dois avouer qu'ici il n'y a même pas de transitions et que je ne trouve plus de différences entre les *Phasganophora* et les *Chalcis*, autres que celles résultant de caractères spécifiques. L'abdomen des premiers est la reproduction de celui des seconds; les stigmates se retrouvent comme dans les femelles, et la forme gé-

Pour des motifs absolument identiques, le même genre *Conura* Spinola doit rentrer complètement, pour les espèces à abdomen pétiolé, dans le genre *Smicra* Spin.

Mais là ne se bornent pas les confusions amenées par la présence de ce prolongement insolite des derniers segments abdominaux. A côté des *Chalcis* et des *Smicra* existe un autre genre, *Halticella* Spin., caractérisé aussi par un épaississement assez grand des cuisses postérieures, mais s'en séparant par l'insertion des antennes située près de la bouche au lieu de l'être près du front. Or, cette disposition des antennes coïncide encore dans quelques espèces avec la présence d'une queue abdominale et de là sont nées les *Phasganophora halticelliformes* ou *Allocera* de Sichel, qui rentrent avec la même évidence et par suite des mêmes deductions dans le genre *Halticella* Spin. Mais là, la question se complique et devient plus singulière. En effet, cinq ans avant l'apparition du bon travail de Sichel, en 1861, Léon Dufour avait créé, dans nos Annales (1), un genre spécialement destiné à recevoir les mêmes insectes à cuisses renflées, à antennes insérées près de la bouche et à abdomen finelle prolongé en forme de queue; il lui avait assigné le nom d'*Euchalcis*. Ce qui est inexplicable, c'est que Sichel, si consciencieux dans ses recherches, ait oublié cette publication relativement récente et ait eu, par suite, amené à faire son genre *Allocera* pour une espèce unique.

Quoi qu'il en soit, le genre *Euchalcis* Dufour, lui-même, ne me semble pas pouvoir subsister davantage que les *Phasganophora* et les *Conura*. Les trois genres *Chalcis*, *Smicra* et *Halticella* renferment donc chacun une série d'espèces à segments postérieurs de l'abdomen prolongés plus ou moins, quelquefois d'une façon démesurée, mais sans que l'on puisse les séparer d'une façon nette de toutes les autres. Je crois donc qu'il faut établir comme suit la synonymie de ces genres :

CHALCIS Fabricius.

= *Brachymeria* Westw.

= *Phasganophora* Westw., Sichel.

= *Conura* Spin., Sichel (ex parte).

(1) Ann. Soc. ent. Fr., 1861. p. 7 à 11.

(1861)

SMICRA Spinola.

= *Conura* Spin., Sichel (ex parte).

HALTICELLA Spinola.

= *Euchalcis* Dufour.

= *Allocera* Sichel.

J'arrive maintenant à l'espèce retrouvée dernièrement à Marseille et qui est parfaitement conforme à l'insecte nommé par le docteur Sichel *Phasg. conica*. Celui-ci (loc. cit., p. 372) donne une longue et excellente description de la femelle. Je n'ai donc pas à y revenir et je décrirai seulement le mâle qui est inédit.

Mais d'abord, il faut résoudre la question difficile qui consiste à savoir si le nom de *Ch. conica* de Fabricius s'applique à cet insecte, comme le pense le docteur Sichel. — J'aurais voulu pouvoir consulter ou faire con-

et nouvelle et lui accorder le nom indiqué par le docteur Sichel à titre de provision : *gallica*.

On peut encore ajouter que cette espèce est tout à fait méridionale et que le *Ch. conica* de Fabricius a été trouvé en Danemarck : « Habitat in Danis nemoribus. » (Syst. Piezat., p. 167.)

La synonymie deviendrait donc seulement (abstraction faite de tous les noms de Fabricius ou de Latreille, aussi bien que de ceux de Jurine et de Rossi, qui ne peuvent s'y appliquer) :

CHALCIS GALICA Sichel.

= *Phasganophora conica* ♀ Sichel, 1865.

Les numéros 1 et 3 de la planche 9 représentent les deux sexes de cet insecte, qui n'avait jamais été figuré. J'y ai joint (fig. 1 b) le profil de l'extrémité de l'abdomen, ou queue, et si on la compare aux figures 2 f, 4 et 5, on verra bien qu'il n'y a, pour les différencier, qu'une question de plus ou de moins, insuffisante pour caractériser un genre.

Voici la description du mâle de cette jolie espèce :

Tête noire, triangulaire vue de face, profondément excavée sur le front pour recevoir le scape des antennes ; fortement ponctuée, garnie de poils blancs ; mandibules dentées, rougeâtres au milieu, noires aux deux extrémités, creusées en dessus ; yeux petits, ronds, ovales. **Antennes** longues comme la tête et le thorax, assez épaisses. **Thorax** noir, fortement ponctué, hérissé de rares poils blancs ; écailles noires ; scutellum convexe, ponctué, avec deux épines courtes, relevées à son bord postérieur. **Pattes** antérieures et intermédiaires ordinaires noires, avec les tarsi brunâtres plus ou moins clairs ; pattes postérieures avec les hanches assez grosses, noires et finement ponctuées ainsi que leurs trochantins ; cuisses renflées, convexes, très finement ponctuées, rouges avec le bord inférieur sinueux et peu denté ; leurs tibias grands, épais, arqués, très finement ponctués, pubescents, s'appliquant contre la face inférieure des cuisses ; tarses noirs avec des poils courts, jaunâtres, brillants. **Ailes** longues, hyalines, avec le bord du limbe enfumé ; nervure noire ; *venæ spuris* bien marquées. **Abdomen** noir brillant, avec une faible pubescence grise ; de forme presque globuleuse, n'atteignant pas l'extrémité

des cuisses postérieures, d'une longueur presque moitié moindre que celle du thorax, finement ponctué avec le bord extrême des segments presque lisse, son extrémité est un peu terminée en pointe obtuse. — Long. 5 1/2 mill.; enverg. 11 mill.; long. du thorax 3 mill.; de l'abdomen 1 mill. 75; d'une aile antérieure 4 1/2 mill.; largeur du thorax 2 mill.; de l'abdomen vers sa base 1 1/4 mill.

A la suite des observations qui précèdent et pour les compléter, j'ajouterai la synonymie suivante, qui est déjà connue :

HALTICELLA MIEGII Dufour.

= *Euchalcis Miegii* Duf., Ann. Soc. ent. Fr., 1861.

= *Allocera bicolor* Sich., Ann. Soc. ent. Fr., 1866.

La planche 9, fig. 2, représente encore la femelle de l'*Halticella venusta*



dant par des caractères essentiels et qui est certainement nouvelle. En voici la description :

SMICRA PICTA, nov. sp., ♀. — *Tête* triangulaire vue de face, profondément excavée en devant pour recevoir le scape des antennes, le fond de cette cavité tout à fait lisse, le reste de la tête finement ponctué; sa couleur est en entier jaune un peu flave; yeux oblongs rougeâtres; ocelles presque en ligne droite sur le vertex, noirs, brillants; extrémité des mandibules noirâtre. *Antennes* assez longues; scape inséré au-dessus de l'épistome, jaune flave un peu rembruni en dessus à son extrémité, aussi long que le devant de la tête du bord de l'épistome aux ocelles; funicule une fois et demie aussi long que le scape, noir mat, de onze articles. *Thorax* jaune citron mat; pronotum très finement ponctué, taché d'un point noir triangulaire en son milieu; écailles lisses, brillantes; mesonotum et scutellum fortement, mais régulièrement ponctués avec une tache noire en forme de T sur le lobe médian; deux autres plus petites, arrondies sur chacun des lobes latéraux; une tache noire longitudinale triangulaire ou plutôt en forme de fer de lance sur le milieu du scutellum, celui-ci terminé en arrière par deux petites pointes noires. *Pattes* jaunes, presque lisses, avec les genoux antérieurs et intermédiaires un peu testacés ainsi que tous les tibias et les tarses; hanches postérieures jaunes, lisses, brillantes, grosses et renflées, marquées en leur milieu d'une grande tache ronde, noire; trochanters postérieurs presque entièrement noirs; cuisses postérieures jaunes, très fines, lisses, très brillantes, armées vers leur base de deux fortes dents, l'extérieure plus grande, entre lesquelles vient s'enclâsser dans le repos l'extrémité des tibias; de très petites denticules, au nombre de huit, noires à leur extrémité, viennent à la suite et garnissent tout le dessous des cuisses; côtés des genoux noirs; tibias grands, assez larges, courbés et s'appliquant exactement dans le repos sur le dessous des cuisses, tachés de noir à leur base, terminés en forme de longue pointe aiguë; tarses un peu plus courts que les tibias; ongles simples. *Ailes* courtes, hyalines, irisées, la nervure du bord de l'aile testacée brunâtre ainsi que le rameau stigmalcal; les *veins spuria* sont assez visibles. *Abdomen* petit, étroit, allongé, conique, lisse et brillant, son extrémité formant une pointe aiguë; *pétiote* court, un peu globuleux, jaune clair, lisse, brillant; la couleur de l'abdomen est testacée, sauf sur le dernier segment où se trouve une tache mal délimitée jaune citron; milieu du dos

des segments 2 à 4 marqué d'une tache noire; 7^e segment prolongé en forme de queue, noir en entier, son arceau ventral (*hypopigium* de Sichel) plus long que l'arceau dorsal; cet abdomen est petit relativement au thorax et moitié moins large dans sa partie la plus renflée. — Long. 5 1/2 mill.; larg. du thorax 1 1/2 mill.; larg. de l'abdomen vers sa base 0 mill. 75; enverg. 9 1/2 mill.

Patrie : Guyane (Cayenne). Ma collection.

Elle diffère de la *Smicra* (*Conura*) *punctata* Fabr. par la forme et la disposition des taches du mésothorax et du scutellum, par le métathorax immaculé, par les hanches postérieures tachées de noir, par la brièveté du pétiole abdominal, par la queue entièrement noire.

Le *Chalcis acuta* Fabr. (Syst. Piez., p. 161), ou *Sm. Dares* Walk., doit aussi être voisin de cet insecte. Mais l'abdomen n'est pas noir à son extrémité; voici d'ailleurs la diagnose de Fabricius qui, comparée à la description ci-dessus, en montrera mieux encore les différences :

Chalcis flava, thorace nigro maculato, abdomine conico, strigis brunneis, femoribus posticis incrassatis flavis.

Habitat in America meridionali

de leur travail est plus complet, surtout si ces descriptions sont faites avec soin et embrassent bien toutes les particularités des exemplaires que l'on a sous les yeux. C'est aux possesseurs de ces types à éviter la création de nouvelles synonymies en recherchant avec soin si l'insecte qu'ils croient inédit l'est bien réellement.

SUCRA FLAVESCENS, nov. sp. — *Tête* triangulaire, étant vue de face, profondément excavée sur la face pour recevoir le scape des antennes, entre fossette lisse et brillante, le reste de la tête finement ponctué; bas de la face, intervalle des antennes, tour des yeux, jaune citron, le reste de la tête ferrugineux, ainsi que les mandibules, extrémité de celles-ci dentée, noire. Yeux ovales bruns; ocelles placés en triangle au dessus de la fossette des antennes, noirs, brillants. *Antennes* courtes, renflées; scape moins long que le diamètre longitudinal des yeux; extrémité du scape et base du funicule brunâtres, le reste des antennes jaune rougeâtre clair. *Thorax* ferrugineux, nuancé de jaune sur les écailles, l'extrémité du scutellum, le mésonotum et tout le dessous; pronotum lisse à sa base, ponctué en arrière; mésonotum et scutellum assez fortement ponctués; métanotum rugueux avec des carènes sinueuses longitudinales. *Pattes* en grande partie jaune rougeâtre clair; hanches postérieures longues et grosses, anguleuses sur le côté; cuisses postérieures très renflées, très finement ponctuées, ferrugineuses en dessus, jaunes en dessous, dépassant l'extrémité de l'abdomen de la moitié de leur longueur, munies de deux fortes dents divergentes vers les genoux, puis d'une série de petites denticules obtuses, noires, au nombre de quinze; tibias postérieurs ferrugineux en dessus, plus pâles en dessous, épais, arqués, s'appuyant exactement dans le repos sur le dessous des cuisses, terminés en forme de pointe; tarses postérieurs très courts, larges, épais, égalant seulement en longueur le tiers des tibias, aplatis en dessous, avec les ongles un peu noirs. *Ailes* assez longues, dépassant l'extrémité de l'abdomen, teintées de jaune vers la base, de grisâtre vers l'extrémité; nervure sous-costale jaunâtre très clair; *venæ spuriae* jaunes, les visibles. *Abdomen* court, presque globuleux, lisse, très brillant, ferrugineux, plus jaune vers sa base; pétiole assez court, presque globuleux, aminci brusquement vers sa base, de façon à former un épaulement. — Long. 7 mill.; larg. du thorax 2 1/2 mill.; larg. de l'abdomen 2 mill.; enverg. 14 1/2 mill.

Patrie : Guyane (Cayenne). Ma collection et celle de M. Pougnet.

Cette belle *Smicra* se rapproche surtout du *Chalcis flava* Fabr., qui est aussi une *Smicra* de l'Amérique méridionale, mais elle s'en sépare immédiatement par la couleur des antennes qui sont noires chez la *Sm. flava* Fab.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE 9°.

Fig. 1. *Chalcis gallica* Sichel, ♀.

1 a. Sa grandeur.

2 b. Extrémité caudale de l'abdomen.

2. *Halticella venusta* Dufour, ♀.

2 a. Sa grandeur.

2 b. Patte postérieure.

2 c. Antenne.

2 d. Aile antérieure.

2 e. — postérieure.

2 f. Extrémité caudale de l'abdomen, vue par côté.

II.

CATALOGUE RAISONNÉ

DES

Anthrédines recueillies en Syrie et en Palestine en 1880

par M. Elzéar Abeille de Perrin

Pendant le beau voyage qu'a fait, en 1880, en Syrie et en Palestine, mon cher collègue et ami, M. E. Abeille de Perrin, il a récolté quelques anthrédines à scie dont il a bien voulu me confier la détermination et l'étude. Le petit nombre de ces insectes (72 individus seulement) montre qu'il a été bien loin de les chercher spécialement, mais qu'il n'a pris, au contraire, que ceux qui se sont trouvés d'eux-mêmes à portée de sa main ou de son filet. Ce fait est d'autant plus à regretter que, malgré le petit nombre d'espèces qui m'ont été soumises, il s'en trouve parmi elles quelques-unes qui sont fort intéressantes et même onze espèces nouvelles. Aussi doit-on penser que ce pays si riche en échantillons entomologiques eût donné à notre collègue des résultats très remarquables, s'il eût eu le temps de consacrer plus d'attention aux familles dont je vais m'occuper.

Les soixante-douze individus rapportés se partagent en 25 espèces, se répartissant génériquement comme suit :

16 individus pour 3 espèces d' <i>Hylotoma</i> .				
3	—	—	1	<i>Gladius</i>
1	—	—	1	<i>Emphytus</i> .
1	—	—	1	<i>Dolerus</i> .
3	—	—	1	<i>Athalia</i> .
2	—	—	2	<i>Blennocampa</i> .
2	—	—	1	<i>Eriocampa</i> .
4	—	—	2	<i>Macrophya</i> .
14	—	—	6	<i>Allantus</i> .
2	—	—	2	<i>Perincura</i> .
24	—	—	5	<i>Cephus</i> .
<hr/>				
72			25	

Si l'on tient compte des hasards qui ont présidé surtout à cette récolte, il n'est guère possible de tirer des chiffres qui précèdent de données sérieuses sur la composition réelle de la Faune syrienne, au point de vue qui nous occupe, et il faut remettre ce sujet, tout intéressant qu'il soit, au moment où des chasses réellement abondantes pourront fournir des documents plus positifs sous ce rapport.

Je dois donc me borner à examiner ce petit lot tel qu'il est et j'y trouverai déjà matière à d'intéressantes discussions. L'indication des autres espèces trouvées antérieurement en Asie-Mineure complètera ce petit catalogue tout en le laissant encore bien rudimentaire.

N'en soyons d'ailleurs pas moins reconnaissant envers l'intrépide voyageur qui a récolté tant de matériaux précieux dans d'autres branches de l'Entomologie, et que le collègue si bienveillant, qui a bien voulu nous confier ceux-ci et nous a permis d'y puiser largement, reçoive aussi l'expression de notre sincère et bien vive gratitude.

1^{re} Tribu. Cimbicidæ.

Faune syrienne est l'*Amasis Krüperi* Stein. (Stett. ent. Zeit., 1876, p. 63. — Voir aussi : André, Spec. des Hym., I, p. 33). Elle a été trouvée dans les environs de Smyrne.

2^e Tribu. Hylotomidae.

La Faune syrienne ne comprend encore que cinq espèces qui sont les suivantes :

1. *HYLOTOMA PROXIMA*, nov. sp. — M. Abeille de Perrin a rapporté un mâle tout à fait semblable à celui de *H. melanochoa* Gmel., cette espèce si commune et si répandue. Il est presque en tout conforme aux individus que l'on rencontre un peu partout en Europe. Cependant, les antennes sont plus grêles, la coloration du thorax plus bronzée, et surtout la tache du premier segment abdominal est bleu d'acier métallique au lieu d'être seulement d'un noir brillant comme dans la *H. melanochoa*. Les pattes aussi ont un reflet verdâtre.

Je n'aurais pas osé asseoir la description d'une nouvelle espèce sur des caractères aussi fugitifs si je n'avais retrouvé dans mes cartons une femelle provenant aussi de Syrie et présentant absolument les mêmes différences avec les femelles d'*H. melanochoa*. Cette femelle appartient entièrement au mâle de M. Abeille de Perrin. De plus, elle présente une différence sérieuse avec les femelles de l'espèce commune par la coloration de ses valvules hypopygiales. Elles sont, en effet, entièrement jaunes et de la même couleur que l'abdomen, tandis que, comme on le sait, les valvules hypopygiales de l'*H. melanochoa* sont tout à fait noires. Je crois donc dès lors être autorisé à décrire cette espèce comme nouvelle et spéciale à la Faune syrienne :

H. PROXIMA, nov. sp. — *Aeneo-viridis, pallide pubescens, palpis albidis, mandibulis et antennis nigris; tibiis tarsisque testaceis, tibiarum posticarum tarsorumque apice infuscatis; abdomine ochraceo, valvulis genitalibus concoloribus, primo segmento caruleo. Alis lutescenti-hyalinis, apice griseis, nervis parte basali luteis, apice brunneis, stigmatibus brunneo-nigris.*

Tête entièrement vert bronzé métallique, couverte d'une très courte pubescence jaunâtre; mandibules noires; palpes blanc sale; antennes

noires, assez minces. Thorax lisse, brillant, vert bronzé avec les côtés du métanotum bleu d'acier; poitrine bleuâtre. Pattes avec les hanches, les trochanters et les cuisses vert bronzé; tibias testacés chez le mâle, presque blancs chez la femelle; extrémité des tibias postérieurs noire dans les deux sexes; tarses blanchâtres ou testacés avec l'extrémité des articles brune, les deux derniers articles presque entièrement noirs. Ailes jaunes de la base au stigma, grisâtres ensuite; nervures jaunes, passant au brun foncé à l'extrémité de l'aile; stigma noir brunâtre, surmontant une petite tache enfumée qui occupe la base de la cellule radiale et la moitié de la deuxième cellule cubitale. Abdomen jaune, un peu testacé, avec le premier segment bleu métallique, plus largement chez le mâle. Valvules hypopygiales femelles de la même couleur jaune que l'abdomen. — Long. 7 1/2 mill.; enverg. 15 1/2 mill.

Syrie : Bloudan.

2. *HYLOTOMA SCITA* Mocsary. — Cette charmante Hylotome, malgré sa petite taille, est très intéressante en ce sens que les deux sexes sont très différents l'un de l'autre. On peut croire, d'après le nombre des individus (3 ♂, 10 ♀) rapportés par M. Abeille de Perrin, qu'elle n'est pas rare dans le pays. Cependant elle était restée inédite jusqu'en décembre 1880,

segments 7^e et 8^e; valvules hypopygiales femelles testacées comme l'abdomen. — Long. 7 à 8 mill.; enverg. 14 mill.

Beyrouth, Rhodes.

3. *HYLOTOMA SYRIACA*. — Dans le même article, M. Mocsary donne la description d'une autre espèce nouvelle d'*Hylotoma* provenant de Syrie, et que M. Abeille de Perrin n'a pas rencontrée. C'est l'*H. syriaca*, dont je crois intéressant de reproduire la courte diagnose :

Viridi-cyanea, nitida, parce cinereo-pubescent; mandibulis apice rufopinis. antennis brunneo-nigris; abdomine ochraceo; femoribus nigro-fumiarum calvulis genitalibus viridi-cyaneis; tibiis tarsisque nigris, unguibus cyaneiscentibus; alis ochraceo-hyalinis, apice parum fumatis, stigmate et macula sub hoc violascentibus. ♂, ♀. — Long. 7 à 7 1/2 mill.

Hylotoma melanochroa Gmel. (*femorali* Kl.) et *cyanocrocea* Forst. (*caruleocroci* Fabr.) similis et affinis, sed tibiis tarsisque nigris distincta.

Parthie Syrie incola est.

4. *HYLOTOMA ROSÆ* De Géer. — Cette espèce, répandue partout, devait certainement se retrouver en Syrie. M. Abeille de Perrin n'en a cependant capturé que deux exemplaires. Mais si j'insiste sur cette espèce vulgaire, c'est que les individus syriens, conformes en cela à un autre que le panthée de Grèce, offrent quelques différences de coloration avec les individus typiques européens. La couleur jaune, qui ne recouvre chez nous que l'extrême base de la nervure costale, s'étend ici sur cette nervure presque jusqu'au stigma; celui-ci est même un peu taché de jaune à sa base, ce qui forme passage avec l'individu de Grèce dont le stigma n'est plus noir profond, mais seulement brun, presque testacé. — Aucune autre différence n'est d'ailleurs à signaler.

5. *HYLOTOMA BANGUINICOLLIS* André. — De la même patrie, quoique bien plus au nord (environs d'Erivan, Caumase). J'ai déjà décrit sommairement et provisoirement une espèce qui faisait partie d'un riche envoi qu'a bien voulu me communiquer M. le général Radoszkowski. Je crois utile de donner de nouveau ici cette courte description pour la fixer d'une façon plus certaine dans la science :

♂. *Caruleo-nitens, antennis nigris, pronoti lobis rufis, tibiis postero-*

ribus viridi-griseis; tarsis griseis, apice rufis. Alis fumatis, nervis nigris, præcipue basin verius, stigmatè fusco, basi rufo.

Tête, thorax et abdomen bleu foncé brillant, avec quelques reflets vert métallique; lobes du pronotum rouges; antennes noires. Hanches et cuisses bleu sombre; tibias noir grisâtre, avec des reflets verts sur ceux des pattes postérieures; tarses noir grisâtre, avec l'extrémité des articles un peu roussâtre. Ailes enfumées, noirâtres, surtout vers la base, sans tache; nervures noires et stigma roux à la base. — Long. 7 mill.; enverg. 16 mill.

Coll. Radoszkowski.

3^e Tribu. Lophyridæ.

Je n'ai rien à signaler dans cette tribu, dont M. Abeille de Perrin n'a rapporté aucun représentant, qu'un *Monoctenus* que M. Mocsary (loc. cit.) a bien voulu me dédier sous le nom de *M. Andrei* Mocs., mais que je crois identique avec le *M. juniperi*.

Il avait été trouvé près de Brousse.

6^e Tribu. Emphytidæ.

Un individu se trouve dans les chasses de M. Abeille de Perrin.

TES TEGULATUS, DOV. sp., ♀. — *Niger, nitidus, parce nigro-; cenchris albicantibus; tegulis, pronoti lobis margine, genubus umoribus totis posticis, tibiis, his posticis apice nigris, tarsorum a duobus primis articulis antice rufescentibus; alis hyalinis, fumatis, nervis nigris, costa stigmaleque fuscis, hoc basi tes-*

noire; mandibules rougeâtres à leur extrémité; antennes noires, à l'extrémité. Thorax noir, avec l'extrême bord des lobes du et les écailles rouges; cenchris blanchâtres. Pattes noires, moitié apicale des cuisses antérieures et intermédiaires, les cuisses res en entier, tous les tibias, sauf l'extrémité des postérieurs, et e des premiers articles des tarsi antérieurs, rouges. Ailes hya-peu rembrunies à partir du stigma; nervures costale et sous-runes, les autres noires; stigma noir, avec la base testacée. entièrement noir brillant. — Long. 7 1/2 mill.; enverg. 15 mill.

ngue de *E. didymus* Kl. par ses tarsi postérieurs noirs, de rius Kl. et de *E. nigratarsis* Brullé par ses écailles rouges.

cette espèce a été trouvée en Syrie. C'est l'*E. nigratarsis* Brullé, e aussi la Grèce. M. Brullé (Expedit. scient. de Morée, 1834, IV) a femelle. M. Mocsary (loc. cit.) vient de donner récemment le ent du mâle sous le nom d'*E. ruficus*.

7^e Tribu. Doleridæ.

Il sous les yeux qu'un seul individu de cette tribu, appartenant à s espèces les plus répandues.

le *Dolerus gonager* Fabr., et l'individu unique rapporté de Syrie Abeille de Perrin est parfaitement conforme à toutes les descrip-s auteurs. Cette trouvaille est seulement intéressante au point de la répartition géographique. Je possède en effet cette espèce de

tous les pays d'Europe, depuis l'Angleterre jusqu'à la Hongrie et à la Russie, et depuis la Suède jusqu'au Portugal. Il faut donc encore ajouter la Syrie.

Cet individu provient de Ramleh, sur la route de Jaffa à Jérusalem.

8° Tribu. *Athalidæ*.

La collection de M. Abeille de Perrin contient trois exemplaires de l'*Athalia rosæ* L., espèce des plus communes. C'est peut-être la *Tenthrédine* dont l'extension géographique est la plus considérable; elle habite, en effet, non-seulement l'Europe tout entière, mais encore l'Asie jusqu'au Japon et tout le nord de l'Afrique.

Une autre espèce, l'*A. Pavli*, provenant de Brousse, a été décrite par M. Mocsary, en 1879 (Termesz. Füzet., III, p. 117).

9° Tribu. *Selandriidæ*.

Trois individus dont deux inédits, représentent cette tribu. Les deux



tibias blanchâtres ainsi que les tarses, qui sont cependant un peu plus annelés. Ailes hyalines, à peine teintées vers la côte; nervure costale et stigma blancs, les autres nervures un peu brunes, surtout vers l'extrémité de l'aile. Abdomen jaune rougeâtre pâle, avec tous les segments étroitement bordés de noir, cette bordure interrompue au milieu sur les segments apicaux; ventre blanc sale, un peu rembruni en son milieu. — Long. 5 1/2 mill.; enverg. 11 mill.

Un exemplaire de Beyrouth.

2. *BLENNOCAMPA LUGENS*, nov. sp., ♀. — *Nigra, nitida, pronoti lateribus albomarginalis; genubus, tibiis tarsisque albis, tibiis posticis apice brunneis; alis hyalinis, inferioribus cellula discoidali clausa carinata.*

Tête, antennes, thorax et abdomen noir brillant; bord du pronotum blanc; cuisses noires, avec la partie supérieure des antérieures et des intermédiaires, noire; genoux, tibias et tarses blanc jaunâtre; extrémité des tibias postérieurs brune; ailes hyalines, nervures et stigma bruns; ailes inférieures sans cellule discoidale fermée. — Long. 4 1/2 mill.; enverg. 10 mill.

Voisine de *B. nana* Kl., dont elle se distingue par les ailes complètement hyalines et les écailles noires. Elle diffère de *B. cincta* Kl. par ses pattes à peu près blanches, sauf la base des cuisses, et par sa petite taille; et de *B. alchemillæ* Cam. par ses antennes plus courtes que l'abdomen.

Un exemplaire de Beyrouth.

3. *ERIOCAMPA LUTEOLA* Klug. — Un mâle et une femelle de Ramleh, n'ayant rien de particulier, si ce n'est que le mâle a l'abdomen très annelé.

10^e Tribu. *Tenthredinidæ*.

Cette tribu, qui renferme le plus grand nombre de Mouches à scie méridionales, est aussi celle qui se trouve le mieux représentée dans les chasses de M. Abeille de Perrin; elles contiennent 20 individus répartis en 10 espèces, dont 4 nouvelles.

1. *MACROPHYA CONSOBRINA*, ♀, Mocsary. — Cette espèce vient d'être
1^{re} partie, 23.

décrite par M. Mocsary (loc. cit.), qui n'a connu aussi qu'une femelle de Syrie. En voici une description abrégée :

♀. Corps court et trapu. Tête noire, finement ponctuée, faiblement pubescente ; bord de l'épistome blanc ; extrémité des mandibules rouge ; antennes noires. Thorax noir, finement ponctué ; bord du pronotum et moitié externe des écailles blanc pur, ainsi que les cenchris ; une petite tache blanche sous l'insertion des ailes antérieures. Pattes antérieures et intermédiaires noires, rayées de blanc en dessous ; pattes postérieures noires, avec les cuisses rouges, sauf leur extrême base et leur pointe ; moitié basilaire des tibias rouge. Ailes hyalines, nervures et stigma noirs. Abdomen noir, avec le neuvième segment blanc en dessus, et deux très petites taches au bord du premier segment. — Long. 7 mill. ; enverg. 15 mill.

Trois exemplaires : Ramleh, Bab-el-Ouad, Beyrouth.

2. *MACROPHYA LINEATA*, ♂, Mocsary. — M. Mocsary décrit encore (loc. cit.) ce mâle. Je dois dire que M. Abeille de Perrin a piqué dans une même épingle la *Macr. lineata* ♂ avec la *Macr. consobrina* ♀, ce qui pourrait laisser supposer que ces deux espèces n'en font qu'une. Rien ne



As genre *Macrophya* appartiennent aussi les espèces syriennes suivantes :

M. postica Brullé, 1836 (Expédit. scient. de Morée, III, p. 386).

M. superba Tschbein, 1852 (Stett. ent. Zeit., p. 137).

3. *ALLANTUS VIDUUS* Rossi, var. — Variété curieuse en ce que le quatrième segment ne présente aucune trace de tache jaune. Je possède de Grèce un individu dont l'abdomen est entièrement noir violacé. Le type de l'espèce porte, on le sait, une tache oblongue jaune sur les côtés du troisième segment abdominal et une autre plus petite sur ceux du quatrième.

En sens inverse, cet insecte offre d'autres variétés par excès ; chez celles-ci, dont je possède des individus de Suisse et des Pyrénées, le troisième segment est entièrement fascié de jaune. Un autre exemplaire de Hongrie présente seulement une très étroite interruption. Cette espèce est répandue dans toute l'Europe méridionale. On l'a même signalée en Angleterre.

Un exemplaire de Bab-el-Ouad.

4. *ALLANTUS SYRIACUS* André, 1881 (Species des Hymén., I, p. 385).

Cette espèce semble assez répandue sur les côtes de la Méditerranée. Je l'ai reçue aussi du Caucase.

5. *ALLANTUS ABEILLEI*, nov. sp., ♀. — *Luteus, capite antennisque nigris, labro et clypeo albis; thorace nigro, pronoto, tegulis, basi mesopleurarum et lateribus intermediis lobi mesothoracis luteis; apice internodiarum tarsorumque anteriorum et apice tota posteriorum tibiarum tarsisque posticis totis nigris; alis hyalinis, nervuris fuscis; abdominis dorso ventrequae media longitudinali macula nigra.*

Tête noire, luisante, peu ponctuée ; épistome très échancré, blanc jaunâtre ainsi que le labre, palpes jaunes ; antennes noires ; mandibules blanches avec l'extrémité noire. Thorax noir, finement ponctué avec le pronotum, les écailles, la moitié basilaire des mésopleures, les côtés des lobes médians du mésonotum jaune orangé ; cenchris blancs. Pattes jaune clair, avec le bord basilaire des hanches antérieures, l'extrémité

interne des tibias antérieurs et intermédiaires et le dessus de leurs tarses, l'extrémité entière des tibias postérieurs et leurs tarses, noirs. Ailes hyalines, nervures et stigmates noirs; nervure costale jaune à la base. Abdomen jaune avec le milieu des segments dorsaux et ventraux noirs; fourreau de la scie femelle noir.—Long. 7 mill.; enverg. 15 1/2 mill.

Voisin de *A. caucasicus* Mocs., mais avec l'abdomen et le thorax autrement colorés.

Deux exemplaires femelles de Ramleh.

6. *ALLANTUS PICTUS*, nov. sp., ♂. — *Niger, labro et clypeo flavis; pronoti lobis, tegulis, scutello, postscutelli apice carinisque metathoracis luteis; cenchris albido-testaceis; pedibus rubris, coxis basi, linea interna femorum et apice tarsorum articulis nigris. Alis subfumatis, costa testacea, stigmate nigro, subtilus testaceo, nervis fuscis; abdomine rufo macula triangulari baseos apiceque nigris.*

Tête noire, avec une pubescence grise; épistome très échancré, jaune ainsi que le labre; mandibules jaunes à la base, noires à l'extrémité; orbite externe des yeux marqué d'une ligne jaunâtre interrompue sur

7. *ALLANTUS CALCARATUS*, NOV. SP., ♀. — *Niger, clypeo, labro antennarumque articulo primo, mandibularum basi, pronoti lobis, tegulis, scutello, primo, quinto, septimo, octavo, nono et quarti apice abdominis segmentis, pedibus, coxis fere totis, tibiis posticarum apice, calcareibus et tarsi articularum apice exceptis, luteis; alis hyalinis, stigmate brunneo, basi pallidiore, costa testacea.*

Tête noir brillant; épistome très échancré, jaune ainsi que le labre; mandibules jaunes avec l'extrémité noire; antennes noires avec le premier article jaune. Thorax noir, lisse; lobes du pronotum, écailles et scutellum jaunes; mésopleures très finement ponctuées; pattes jaunes, pubescentes, avec la plus grande partie des hanches noire; extrémité des tibia postérieurs et des articles de tous les tarses noire ou brune; épérons noirs tranchant sur la couleur claire des tibia et des tarses. Ailes hyalines; nervure costale testacée, les autres nervures noires; stigma brun avec la base pâle. Abdomen noir, luisant; premier segment à peu près entièrement jaune; quatrième segment largement taché de jaune sur le milieu du bord apical; cinquième, septième, huitième et neuvième segments entièrement jaunes. Ventre noir avec le cinquième arceau jaune. — Long. 8 mill.; enverg. 15 mill.

Voisin de *A. zona*, mais en diffère par les cuisses postérieures entièrement jaunes, les ailes tout à fait hyalines, le septième segment entièrement jaune et les épérons noirs.

Un individu de Ramleh.

8. *ALLANTUS NAZARENSIS*, NOV. SP., ♀. — *Niger, clypeo, labro, antennarum duobus primis articulis basique tertii, mandibularum basi, pronoti lobis, tegulis, scutello ex parte, primo, quinto, septimo, octavo nono et quarti apice abdominis segmentis, pedibus (coxis fere totis, genibus posticis tibiis posticarum apice et tarsi articularum apice exceptis) luteis; alis hyalinis, brunnescentibus, stigmate brunneo basi pallidiore, costa testacea.*

Tête noire; épistome très échancré, jaune ainsi que le labre et la base des mandibules; antennes noires avec les deux premiers et la base du troisième article jaunes. Thorax noir, avec les lobes du pronotum, les écailles et une partie du scutellum, jaunes; pattes jaunes, pubescentes, avec presque toutes les hanches, les genoux postérieurs au côté interne

et l'extrémité des tibias postérieurs, noirs; extrémité des articles des tarses testacée, presque noire aux postérieurs. Ailes hyalines un peu brunâtres; nervure costale et stigma testacés, l'extrémité de ce dernier brune, les autres nervures noires. Abdomen noir avec le premier segment, le milieu du bord apical du quatrième, le cinquième, les septième, huitième et neuvième jaunes; ventre noir avec le cinquième arceau jaune. — Long. 9 mill.; enverg. 18 mill.

Voisin de *A. 4-cinctus* et de *calcaratus*. Se distingue du premier par les pattes antérieures entièrement jaunes et par le scutellum en partie de cette couleur; de *A. calcaratus* par le deuxième article des antennes jaune, les ailes un peu brunes et les genoux noirs.

Deux exemplaires de Nazareth.

Les *Allantus* suivants ont été indiqués par différents auteurs comme habitant la Syrie, mais n'ont pas été trouvés par M. Abeille de Perrin. Ce sont :

9. *Allantus maculatus* Kriechb.

18. *Tenthredo caucasica* Evers.
19. — *caligator* Evers.
20. — *purpurea* Puls.
21. — *colon* Klug.
22. — *albopicta* Puls.
23. — *luteipennis* Evers. (1).

Cephidae.

Cette famille est bien représentée dans l'envoi de M. Abeille de Perrin par les espèces suivantes :

1. *Cephus pygmaeus* L. — Cette espèce nuisible, commune partout, a été retrouvée en Syrie, sans variations, par notre collègue.

Six exemplaires de Bloudan (de l'Antiliban).

2. *Cephus nigricarpus* André (Spec. des Hym., 1881, I, p. 546).

Un exemplaire de Bloudan (Antiliban).

3. *Cephus nigritarsis* André (Spec. des Hym., 1881, I, p. 545).

Trois exemplaires de Tibériade.

4. *Cephus libanensis* André (Spec. des Hym., 1881, I, p. 544).

Commun sur les blés à Bloudan, Nazareth.

5. *Cephus tabidus* Fabricius. — Cette espèce est commune sur tous les bords de la Méditerranée, en Espagne, en Algérie, en Grèce, etc.

M. Abeille de Perrin l'a rencontrée fréquemment en Syrie, à Ramleh, à Bloudan.

1. C'est à dessein que j'omets de parler de la tribu des *Lygidae*, dont les espèces syriennes sont trop insuffisamment connues et trop mal citées. M. Abeille de Perrin n'en a pas rapporté.

Les *Cephus* suivants, non recueillis par M. Abeille de Perrin, ont été antérieurement trouvés en Syrie :

6. *Cephus idolon* Rossi.
 7. — *Parreysii* Spin.
 8. — *smyrnensis* Stein.
-

Siricidae.

Bien qu'aucune espèce de Siricide n'ait encore été indiquée en Syrie, il est certain qu'il est possible d'en trouver. Les *Sirex fantoma*, *Oryssus abietinus*, etc., par exemple, qui habitent la Grèce, doivent probablement exister aussi en Asie-Mineure.

TABLE DES ESPÈCES SYRIENNES.

<i>Euphytus tegulatus</i> André. *	Page 351
— <i>nigritarsis</i> Brullé	— id.
<i>Dolrus gonager</i> Fabr. *	— id.
<i>Athalia rose</i> L. *	— 352
— <i>Paveli</i> Mocs.	— id.
<i>Blanocampa strigata</i> André. *	— id.
— <i>lugens</i> André. *	— 353
<i>Eriocampa luteola</i> Kl. *	— id.
<i>Macrophya consobrina</i> Mocs. *	— id.
— <i>lineata</i> Mocs. *	— 354
— <i>postica</i> Brullé	— 355
— <i>superba</i> Tischb.	— id.
<i>Altasetus viduus</i> Rossi. *	— id.
— <i>syriacus</i> André. *	— id.
— <i>Abeillei</i> André. *	— id.
— <i>pictus</i> André. *	— 356
— <i>calcaratus</i> André. *	— 357
— <i>nazarensis</i> André. *	— id.
— <i>maculatus</i> Kriechb.	— 358
— <i>Dahlü</i> Kl.	— id.
— <i>vittatus</i> Kriechb.	— id.
<i>Scapteryx levantinus</i> André.	— id.
<i>Pezomacura Benthini</i> Rudow. *	— id.
— <i>albonotata</i> Brullé. *	— id.
— <i>picta</i> Kl.	— id.
— <i>albopunctata</i> Tischb.	— id.
— <i>histrio</i> Kl.	— id.

<i>Tenthredo caucasica</i> Evers.....	Page 359
— <i>caligator</i> Evers.....	id.
— <i>purpurea</i> Puls.....	id.
— <i>colon</i> Kl.....	id.
— <i>albopicta</i> Puls.....	id.
— <i>luteipennis</i> Evers.....	id.
<i>Cephus pygmaeus</i> L. *	id.
— <i>nigricarpus</i> André. *	id.
— <i>nigrilarsis</i> André. *	id.
— <i>libanensis</i> André. *	id.
— <i>tabidus</i> Fabr.....	id.
— <i>idolon</i> Rossi.....	360
— <i>Parreysii</i> Spin.....	id.
— <i>smurnensis</i> Stein.....	id.

DIPTÈRES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

17^e PARTIE (1)

Par M. J.-M.-F. BIGOT.

(Séance du 25 Mai 1881.)

XXVI

OBOSIOMYIA NIGRICEPS, ♀ (nov. sp. mihi). — Long. 7 mill.

Nigra, paron nitida. Antennis nigris; facie, thorace scutelloque flavido cinereo parce tomentosis; spinis scutelli fulvis, apice nigris; halteribus testaceis, basi albidis; abdomine, utrinque, vittis tribus angustis et apice, angustissime, testaceo pallido, ventre sordide testaceo, fusco maculato; pedibus nigris, geniculis, tibiæ tarsorumque, basi, testaceis; alis hyalinis, stigmato et, basi, externè, pallidissime flavidis.

(1) Voir les Annales de 1874 : 1^{re} partie, n° I, p. 107; n° II, p. 116; 2^e partie, n° III, p. 235; 3^e partie, n° IV, p. 454. — Annales 1875 : 4^e partie, n° V, p. 237; 5^e partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483. — Annales, 1876 : 6^e partie, n° VIII, p. 389. — Annales 1877 : 7^e partie, n° IX, p. 35; 8^e partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260. — Annales 1878 : 9^e partie, n° XII, p. 31; n° XIII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10^e partie, n° XV, *pars prima*, p. 213; *pars secunda*, p. 401. — Annales 1879 : 11^e parties n° XVI, p. 183; n° XVII, p. 235. — Annales 1880 : 12^e partie, n° XVIII, et XIX, p. 85; 13^e partie, n° XX, p. 139; 14^e partie, n° XXI, p. 213; 15^e partie, n° XXII, p. 369. — Annales 1881 : 16^e partie, n° XIII, p. 13; n° XIV, p. 22; n° XV, p. 24.

Ann. Soc. ent. Fr. — Décembre 1881.

D'un noir peu luisant. Antennes noires; face et thorax semés d duvet soyeux, jaunâtre; barbe et villosité des flancs, blanchâtres; épi de l'écusson fauves, noires à l'extrémité; abdomen glabre, avec, chaque côté, aux bords postérieurs des segments, trois bandes étroites d'un testacé blanchâtre, extrémité du dernier segment finement bordée de même nuance, ventre roussâtre, *obscurément teinté de brunâtre*. Balanciers testacés, à base blanchâtre; pieds d'un noir luisant, genou base des tibias et des tarsi, d'un fauve pâle; ailes hyalines, base externe, vers la base, stigmatée, d'un jaune très pâle.

Mont-Genève, Alpes. M. L. Fairmaire. — Un spécimen.

DASYPOGON ? CAUDATUS, ♀ (nov. sp. mihi). — Long. 10 mill.
(*præter terebram*).

Nigrum, parum nitidum. Antennis, haustello, nigris, palpis nigris nigro villosis; facie nigra nitida, mystace nigro, barba albido cinercente; thorace cinereo villosa; abdomine cinereo-flavido tomentoso, m

me; tous les macrochètes noirs; ailes d'un gris hyalin, nervures noires. *Midacte* à peu près aussi long que la moitié de l'abdomen, gris, triangulé, cylindroïde, légèrement déprimé, d'un noir luisant.

Alpes. M. L. Fairmaire. — Deux spécimens.

PLATYPALPUS NIGRIPALPIS, ♀ (nov. sp. mihi). — Long. 3 mill.

Niger. Facie albidus; palpis atris; halteribus albidis; pedibus flavis, femoribus incrassatis, undique, præter apicem, tibiarum tarsorumque, apice, nigris; alis hyalinis, basi pallide testaceis.

Thorax d'un noir grisâtre, abdomen d'un noir un peu luisant; front gris; face blanche; antennes et palpes noirs; balanciers d'un blanc jaunâtre; ailes hyalines, légèrement teintées de jaunâtre à la base, stigmat fort étroit et peu distinct, d'un brunâtre très pâle; cuisses épaisses, noires presque jusqu'à l'extrémité, ensuite d'un jaune pâle ainsi que les tibias et les tarses, les uns avec l'extrémité, les autres avec le bout des segments, noirs.

Alpes. M. L. Fairmaire. — Trois spécimens.

GERMARIA CERVINI, ♀ (nov. sp. mihi). — Long. 8 mill.

Niger, nitida. Antennis palpisque nigris; facie et fronte albidis, brevis nigro villosis, occipite nigro picto, vitta frontali angusta, testacea; medio fulvo; abdomine, latè, obscure cinereo tessellato; calyptris sordide albidis; alis hyalinis; pedibus nigris.

D'un noir luisant. Antennes et palpes entièrement noirs; face et front blanchâtres avec la villosité noire, bande frontale testacée, sommet du vertex noirâtre latéralement; écusson fauve, hérissé de longues soies noires; abdomen avec de larges reflets latéraux grisâtres à la base des segments; cuillerons d'un blanc sale; pieds noirs; ailes presque hyalines, très légèrement teintées de roussâtre à la base.

Sortie en juillet de la chrysalide de *Nemophila Cervini*.

Gärnergrat, Valais. Don de M. Fallou. — Un spécimen.

EXORISTA PALLIDICORNIS, ♂? (nov. sp. ? mihi). — Long. 1

Il m'est impossible d'affirmer que cette espèce soit réelle velle, grâce à la confusion extrême qui résulte de l'insuffisance l'inexactitude des descriptions consacrées par divers auteurs *Exorista*. (Ledit genre *Exorista*, tel qu'il a été défini, en de par Rondani et Schiner.) La description détaillée que je donne fournira, peut-être, le moyen de la reconnaître parmi ses innombrables congénères ?

Nigra, cinereo pruinosa. Cheto ferè usque ad trientem parti incrassato, antennarum segmento 3° vix 2° duplo longiore; vibrissarum usque ad apicem segmenti 2° antennarum insertis, et ad frontem in serie duplici ordinatis; facie vix ad mediam partem saturatâ; abdomine valde piloso, segmentis dorso et margine vibrissarum vix quintâ secundum angulum apertum cubitatâ, deinde vix transversali secundâ vix flexuosâ; scutello latè testaceo; fasciâ frontali nigra; antennis fulvis, externè obscurioribus;

bande frontale noire, face blanche; thorax avec quatre fines bandes noires, peu distinctes; écusson testacé avec un peu de noir à sa base; abdomen noir avec quelques reflets grisâtres peu distincts; cuillerons d'un blanc sale, balanciers roussâtres; ailes presque hyalines; pieds noirs.

Cette espèce ressemble un peu à la *Lydella scutellata* (Macq.), ou bien, à la *Tachina ambulans* (Meig., Zett.).

Saint-Germain, près Paris. — Un spécimen.

SPETIAPATA? NITIDULA, ♂ (nov. sp.? mihi). — Long. 8 mill.

Cinereo nigroque varia. Antennis palpisque nigris; facie et fronte pallide flavidis, vittâ tenui nigra; thorace scutelloque cinereo obscuro, vittis tribus latis nigris; abdomine obscure cinereo, maculis trigonis, latis, et, quibus, nigro nitido; pedibus nigris; calyptris sordide albidis; alis hyalinis.

Mêmes observations.

Cette assez épais jusque vers le milieu de sa longueur, 3^e segment antennal environ triple du 2^e; ailes, 5^e nervure longitudinale munie au bout d'un appendice rudimentaire peu distinct et coudée presque à angle droit, ensuite fortement concave, 1^{re} nervure transversale fortement incurvée. Antennes noires; face et front d'un jaunâtre pâle, ce dernier un peu teinté de noirâtre latéralement, bande frontale noire, étroite; palpes noirs; thorax grisâtre, avec trois larges bandes d'un noir un peu luisant; écusson grisâtre, avec un peu de noir luisant sur les côtés; abdomen d'un gris obscur, chaque segment avec trois grandes macules peu distinctes, à peu près triangulaires, extrémité d'un noir luisant; cuillerons blanchâtres; pieds noirs; ailes hyalines.

Gallia. — Un spécimen.

MECTOPIA PALLICEPS, ♀ (nov. sp. mihi). — Long. 6 mill.

Antennis nigris; facie albida; vittâ frontali latâ, cinerascens, fronte

lincis exilissimis, abbreviatis, nigris, notatâ; thorace scutelloque nigris, cinereo pruinosis; abdomine, cinereo albido, basi, apice et maculis septem ferè trigonis, nigris, nitidis; calyptris albidis; pedibus nigris; alis hyalinis.

Chète épaissi presque jusqu'à son extrémité. Antennes noires; palpes bruns; face blanche à reflets noirâtres; front avec une large bande, d'un gris brunâtre, marquée en son milieu et sur ses côtés de trois lignes courtes, très fines, noirâtres; thorax, écusson, noirs à reflets blanchâtres; ventre d'un gris blanchâtre; dessus de l'abdomen, 1^{er} segment, extrémité du 4^e, et sept grandes macules presque triangulaires, sises aux bords postérieurs des 2^e et 3^e segments, d'un noir luisant; cuillerons blancs; pieds noirs, couverts d'une pruinose grisâtre; ailes hyalines.

Gallia. — Un spécimen.

MELIA FORCIPATA, ♂ (nov. sp. mihi). — Long. 5 mill.

♂. *Nigra, nitida. Abdomine fulvo, apice nigro nitido, vittâ dorsali abbreviatâ, niarâ; forcine robustissima, nigro nitido; alis ferè hya-*



droide à son extrémité, assez allongé, recourbé en dessous, 14 segments distincts à peu près égaux entre eux, le 5^e un peu dilaté, terminé par un puissant *forceps* corné, d'un bout les branches s'ouvrent perpendiculairement à l'horizontal (ou la *branche*) dorsal, assez grêle, presque droit, mais courbé à sa base, l'autre, plus épais, bifurqué à son extrémité, le précédent et muni d'un petit appendice intermédiaire qui paraît membraneux ? les segments abdominaux presque stériles à-dire clair-semés de poils noirs extrêmement courts, un peu plus longs aux bords postérieurs ; cuillerons même inférieure dépassant la supérieure ; ailes plus courtes que les nervures longitudinales presque droites, atteignant les bords, le 1^{er} et la 2^e, courtes ; deux nervures transversales, droites, situées à peu près à égale distance entre la base de l'aile et les nervures un peu renflées, munies extérieurement, ainsi que les macrochètes clair-semés, tibias terminés par quelques épines.

Luisant. Côtés de la face un peu grisâtre ; front mat ; abdomen blanc, 3^e segment portant, en arrière, une demi-bande dorsale, antérieurement, noire, 4^e et 5^e d'un noir luisant ; ailes presque

(l'espèce). M. L. Fairmaire. — Un spécimen.

EXOSOMA (Rondani) *FLAVESCENS*, ♀ (nov. sp. mihi).

Long. 7 mill.

Coloration. Antennae fuscis, basi nigris, segmento 2^o fulvo ; vitta frontali, latâ, obscurâ ; facie albescente ; pedibus reo pruinosis ; macrochetis nigris ; alis, basi, parum flaves-

cent jaunâtre. Antennes brunes à base noire, 2^e segment rousses brunâtres ; front gris avec une large bande d'un noir gris-blanchâtre ; cuillerons blanchâtres, bordés de testacé ; pieds

1^{er} partit, 24.

noirs, couverts d'une pruinosité grise; flancs blanchâtres; tous les chètes noirs; ailes un peu jaunâtres vers la base.

Gallia. — Un spécimen.

BLEPHARIPTERA CARTEREAU, ♂ (nov. sp. mihi). — Long. 7

Fulva, nitida. Antennis testaceo pallidissimo tinctis; thorax obscure trivittato; alis pallidissime flavidis, stigmatibus, apice, venis versis late fusco nigro notatis.

La classification des *Helomyzidae* et groupes voisins, les diagnostics et spécifiques consacrées par les auteurs à ces Diptères extrêmement nombreux, encore assez mal connus, ne permettent pas de rattacher celui-ci au genre *Blephariptera* (Macq., Suites à Buffon) avec une certitude absolue.

D'un fauve luisant. Tête rougâtre; antennes d'un testacé très chète brun à son extrémité; front marqué d'un point noirâtre au milieu; thorax avec trois bandes brunâtres, courtes, assez larges.

macules latérales d'un vert métallique; face d'un noir luisant, un peu de blanchâtre de chaque côté; antennes fauves, brunâtres en dessus; cuillereux et balanciers d'un blanc jaunâtre; ailes d'un jaunâtre pâle; pieds d'un noir luisant, genoux, tibias intermédiaires et postérieurs, tarses intermédiaires et postérieurs, fauves avec les extrémités noires.

Alp. inferiores. — Un spécimen.

SCYOMYZA NIGRIFRONS, ♀ (nov. sp. mihi). — Long. 3 mill.

S. brunnipedis Meigenii vicina. Obscurè fusca. Facie cinerea, fronte nigro opaco; alis pallidissimè fuscatis, extrinsecus latè infuscatis.

Voisine de la *S. brunnipes* (Meig.). D'un noir brunâtre. Face et côtés du front gris, ce dernier d'un noir opaque; ailes grisâtres, bord externe et nervures largement bordés de brunâtre.

Alp. inferiores. — Un spécimen.

Les insectes décrits ci-dessus font partie de ma collection. — . B.

XXVII

—

Notes et Corrections.

A l'époque, déjà lointaine, où je publiai mes premiers *Opuscules diptérologiques*, je ne possédais pas certains ouvrages, devenus rares et souvent imprimés à l'étranger, que j'ai pu consulter ultérieurement.

De plus, tout récemment, lors de son dernier séjour à Paris, le savant Diptériste M. le baron Osten-Sacken m'a généreusement laissé puiser au trésor d'érudition qu'il possède, tout en me donnant d'excellents avis.

Grâce à ces deux circonstances, j'ai rectifié bon nombre d'erreurs par moi commises, rectifications que je me fais un devoir de consigner

Le genre *Dichalocera* (Macq.) *Tabanida* (voir mon Tableau synoptique), ne diffère en rien du genre *Acanthocera* (Macq.). Cette dernière dénomination, — ayant la priorité de date, — doit être substituée à l'autre.

La *Maira* (Schiner) *bisnigra* (Bigot), *Laphrida*, n'est autre que *Laphria basifera* (Walker), ayant la priorité.

L'*Eristalis zonatus* (Bigot), *Syrphidi*, malgré la différence de taille, n'est autre, vraisemblablement, que l'*E. transversus* (Wied.) ? Toutefois, est-ce que l'on omet de mentionner la *villosité des yeux* et la *gracilité des antennes postérieures*.

Les genres *Lycastris* (Walker) et *Lycastrihyncha* (Bigot), *Syrphidi*, qui semblent identiques, ne me paraissent pas différer suffisamment de l'ancien genre *Rhingia* ? Je crois, conséquemment, qu'il serait rationnel de les supprimer ?

La *Lycastrihyncha nitens* (Bigot) semble d'ailleurs même chose que la *Rhingia nigra* ? (Macq.).

La *Rutitia smaragdifer* (Bigot), *Dezidi*, n'est que la *R. pretiosa* (Saunders von Vollenhoven), dénomination ayant droit à la priorité.

La *Diopsis argentifera* (Bigot), *Diopsida*, = le *D. subnitida* (Westw.), ne sachant la description incomplète et la *figure* inexacte données par cet auteur. M. le baron Osten-Sacken a pu le constater en examinant le *type* qui se trouve à Oxford.

La *Sphyracephala cothurnata* (Bigot), *Diopsida*, n'a pas quatre, mais seulement deux épines distinctes sur les côtés du thorax, la paire supérieure, ou antérieure, n'étant que de simples *tubercules coniques*, peu visibles, qui se retrouvent chez un grand nombre de *Diopsida*.

La *Zygotricha robusta* (Bigot), *Diopsida*, est un *Achias*, espèce nouvelle ? J'ai commis ici une grave erreur !

L'*Aneropsis Lorquini* (Bigot), *Diopsida*, suivant l'opinion de M. le baron Osten-Sacken, serait identique à la *Phythalmyia guttipennis* (Walker), qui a droit à la priorité ; mais mon genre *Aneropsis* peut être conservé. Le même savant Diptériste estime, que, par l'ensemble de ses caractères, cet insecte appartient au groupe des *Leptopodida* ? Je ne prétends pas

le nier, mais, il faut bien remarquer, qu'il résulterait de ceci une raison nouvelle pour supprimer définitivement, en le démembrant, le groupe des *Diopsidæ* adopté par divers auteurs. Les éléments qui le constituent rentrant dès lors en diverses autres circonscriptions sans analogies entre elles ? Cela a déjà été fait, du reste, à l'égard du genre *Achias*.

Ce n'est point ici le lieu de discuter une pareille question, laquelle, d'ailleurs, ne pourrait être définitivement résolue qu'après une étude attentive des mœurs, de la constitution anatomique, etc. Ce qu'il faut démontrer actuellement, au point de vue de la classification, c'est que le caractère tiré de la conformation anormale des yeux (*non pas du front ou des joues*) prime les autres, quels qu'ils soient ?

Genre *Pterogenia* (Bigot), *Ortalidæ*. — Ce genre, basé sur la *dilatation latérale des joues*, ne sera probablement pas conservé ? En effet, depuis sa fondation, j'ai pu, en examinant bon nombre d'individus, ♂ et ♀ d'une même espèce, reconnaître à cet égard de fréquentes variabilités.

La *P. Dyack* (Bigot) ♀, ne laissant apercevoir nettement que *deux segments abdominaux*, sur les quatre qu'elle possède réellement, ne peut entrer exactement dans l'un des genres fondés par Rondani.

Rondani a créé plus tard, un genre, *Ditomogaster*, assez mal défini, où ladite espèce pourrait être provisoirement classée ? Or, son genre n'est autre chose, très probablement, que mon ancien *G. Agastrodes* ? lequel devra disparaître de la nomenclature pour cause de détermination insuffisante.

Mon *Telostylus bimaculatus*, *Leptopodidæ* ? = la *Cænurgia remipes*

ESSAI MONOGRAPHIQUE
DES
Espèces d'Europe et des confins de la Méditerranée
DU
Genre CORTICARIA

Par M. HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

(Séance du 24 Décembre 1879.) (1)

AVANT-PROPOS

J'espère que cet Essai monographique sur le genre *Corticaria* servira à mieux faire connaître les espèces de ce genre; j'ai décrit toutes les espèces qu'il m'a été possible de voir et de comparer avec les descriptions. MM. Marquet, Bedel, Chevrolat, Maurice des Gozis, Martinez, mon frère Charles, ont eu l'obligeance de m'aider et de me fournir des renseignements qui m'ont permis de compléter ce travail.

J'ai pris pour base la Monographie de Mannerheim, publiée en 1844, dans le Journal de Germer, *Zeitschrift für Entomologie*, t. V, 1844.

J'ai profité des observations publiées par Thomson et par mon frère Charles, ainsi que de la Révision de M. Reitter, et ce dernier m'a communiqué la plupart des types de sa collection.

(1) Ce travail, repris immédiatement par l'auteur, n'a été remis à la Société que dans la séance du 27 juillet 1881.

CARACTÈRES PRINCIPAUX DU GENRE *Corticaria*.

Le prothorax des *Corticaria* n'est pas rebordé sur les côtés comme celui des *Latridius*, ses bords latéraux sont crénelés ou denticulés plus ou moins distinctement ou simples sans crénelures, avec une fossette arrondie ou une impression transversale devant l'écusson; il est plus ou moins arrondi et dilaté sur les côtés.

Les antennes sont la plupart du temps ferrugineuses, de onze articles, insérées aux angles antérieurs de la tête, le premier en massue un peu épaissi, le deuxième plus grand que les suivants, un peu oblong, troisième à cinquième étroits, subcylindriques, sixième à huitième un peu plus courts, orbiculaires ou arrondis; la massue subcyathiforme ou subglobuleuse, composée de trois articles, le dernier un peu plus long que le précédent, obliquement tronqué.

La tête offre peu de caractères; elle est transverse. Les yeux sont latéraux, globuleux, saillants.

Les palpes maxillaires de quatre articles, les palpes labiaux de deux.
L'écusson très court, transverse, tronqué.

presque droits, terminés aussi par une petite épine plus ou moins visible. J'ai vu cette épine dans l'*impressa*, la *subparallela*, la *vicina*, la *bella* et quelques autres; la plupart des *Corticaria* paraissent l'avoir.

La femelle a le premier article des tarses antérieurs un peu oblong ou linéaire, les tibias sont droits, inermes à l'extrémité.

Je partage les *Corticaria* en deux divisions :

Première Division.

Prothorax arrondi sur les côtés, crénelé ou denticulé plus ou moins distinctement, sa forme un peu variable. Élytres généralement un peu plus larges que le prothorax à sa base; prosternum en avant des hanches antérieures avec une fossette arrondie plus ou moins pubescente; le dernier segment de l'abdomen est fovoolé ou déprimé dans les deux sexes, rarement fortement; l'*illusa* fait exception.

Le mâle a un sixième segment très petit, anal, recouvert un peu par le segment précédent.

TABEAU DES ESPÈCES DE LA 1^{re} DIVISION.

- | | |
|--|-----------------------|
| A. Antennes et jambes noires; corps noir; élytres avec un reflet vert ou bleu..... | 1. <i>metallica</i> . |
| B. Antennes et jambes plus ou moins claires, élytres sans reflet. | |
| C. Élytres avec une tache noire transverse au milieu; ponctuation du prothorax forte et serrée..... | 2. <i>maculosa</i> . |
| D. Élytres sans tache noire transverse. | |
| E. Points des intervalles portant une série de soies blanchâtres un peu relevées; forme étroite, cylindrique, un peu convexe; prothorax et élytres presque de même largeur.... | |

F. Points des intervalles sans poils rigides.

G. Pubescence longue, un peu redressée.

a. Corps allongé, un peu convexe.

**b. Prothorax ample, arrondi vers le milieu, obso-
lètement crénelé, sans fossette ou avec
une trace, de la largeur du prothorax à sa
base; articles des antennes cylindriques, la
massue un peu allongée; points des inter-
valles presque aussi forts ou aussi forts
que ceux des stries; dernier segment de
l'abdomen plan.....** *h. illusa.*

**b b. Prothorax peu ample, obsoletement crénelé,
fovéolé; élytres presque de la largeur du
prothorax à sa base; antennes plus cour-
tes; points des intervalles aussi forts que
ceux des stries; dernier segment de l'ab-
domen fovéolé assez profondément; forme
de la *crenulata*.....** *5. olympiaca.*



denticulé; élytres courtement ovales, fortement striées-punctuées, points des intervalles un peu distants.....

8. *sylvicola*.

aaa. Corps un peu déprimé.

Ferrugineux; prothorax subtransverse, arrondi au milieu, obsolètement crénelé; élytres de la largeur du prothorax; les points des stries assez forts, un peu ocellés, intervalles finement pointillés.....

9. *monticola*, n. sp.

B. Pubescence longue, couchée.

a. Une profonde fossette sur le dernier segment de l'abdomen dans les deux sexes.

f. Élytres fortement striées-punctuées en séries, intervalles avec des points d'égale force.

Oblong; prothorax subcordé; intervalles des stries rugueux; articles des antennes cylindriques

10. *pubescens*.

Plus étroit que le *pubescens*, taille plus petite, antennes plus courtes, prothorax presque également arrondi, intervalles des points moins rugueux.....

11. *crenulata*.

aa. Une dépression assez marquée sur le dernier segment de l'abdomen dans le mâle, peu sensible dans la femelle.

f. Élytres finement striées-punctuées, points des intervalles en séries, à peine plus faibles que les stries, ou un peu plus faibles, ou à peine visibles; prothorax subcordé....

12. *fulva*.

Pubescence plus ou moins courte, couchée.

g. Corps plus ou moins déprimé, souvent presque glabre.

A. Points des intervalles plus faibles que ceux des stries.

i. Prothorax ample, transverse, arrondi vers le milieu.

Déprimé, pubescent, rouge testacé, étroit, parallèle; prothorax obsolètement crénelé; élytres de la largeur du prothorax à sa base 13. *angusta*.

ii. Prothorax cordé, fortement arrondi avant le milieu.

Fortement déprimé, presque glabre; prothorax subtransverse, finement mais distinctement denticulé; métasternum sillonné longitudinalement jusque au tiers 14. *cucujiformis*

iii. Prothorax cordé, un peu arrondi sur les côtés avant le milieu.

Moins déprimé que *cucujiformis*, allongé



AA. Points des intervalles aussi forts que ceux des stries.

Noir ou noir brun ; plus court ; prothorax finement crénelé, subtransverse, subcordé ; stries des élytres finement ponctuées, plus fortement que chez la *foveola*..... 18. *obscura*.

Allongé, sublinéaire ; prothorax étroit, cordé, presque ovale, obsolètement crénelé ; stries des élytres finement ponctuées ; taille supérieure..... 19. *foveola*.

gg. Corps plus ou moins convexe.

j. Prothorax finement crénelé, sans dentelures plus saillantes à la base.

k. Prothorax arrondi un peu avant le milieu.

L. Prothorax avec trois fossettes..... 20. *interstitialis*.

LL. Prothorax avec une seule fossette.

m. Prothorax obsolètement crénelé.

Premiers articles du funicule allongés, ceux de la massue des antennes presque d'égale longueur, d'un brun-noir, ordinairement, oblong ; élytres profondément striées-ponctuées ; intervalles externes souvent un peu relevés en carène..... 21. *impressa*.

mm. Prothorax distinctement crénelé, les crénelures un peu écartées.

Oblong, rouge ferrugineux ; articles des antennes un peu plus court que dans l'*impressa* ; prothorax ponctué assez finement ; élytres finement striées-ponctuées, intervalles finement rugueux..... 22. *concolor*, n. sp.

mmm. Prothorax finement crénelé, les crénelures assez serrées.

Étroit, allongé; prothorax ponctué profondément; élytres fortement striées-ponctuées, intervalles rugueux..... 23. *linearis*.

Plus courte que la *serrata*, rouge ferrugineux; prothorax ponctué ruguleusement, les crénelures plus serrées; élytres assez fortement striées-ponctuées; rugosités assez fortes..... 24. *longicollis*.

kk. Prothorax arrondi vers le milieu, transverse.

Forme plus courte que dans l'*impressa*, antennes plus courtes, prothorax plus distinctement crénelé, intervalles des stries relevés un peu sur les côtés en carène... 25. *denticulata*.

jj. Prothorax armé à la base de denticules plus forts et plus aigus.

Ovale allongé; prothorax ponctué fortement et ruguleusement; intervalles des élytres

1. *CORTICARIA METALLICA* Reitt., Verh. d. Zool. Botan. Ver. Wien,
1874, 526. — Long. 2 à 2 1/2 mill.

Nigre-anaea, viridi aut caeruleo-nitida, sat dense fusco-pubescent, subtus cum antennis pedibusque nigra; capite prothoraceque sat dense et profunde punctatis, hoc capite parum latiore, longitudine haud latiore, cordato, ante basin fovea rotunda sat magna impresso, lateribus ante medium ampliato, crenato; elytris prothorace multo latioribus, oblongo-ovalibus, minus dense, subtiliter, seriatim punctatis, piligeris, interstitiis subseriatim haud minus profunde punctatis, vix subrugosis.

Forme du corps du *pubescens*, mais un peu plus petit et plus mince ; le prothorax encore plus étroit, rétréci en arrière, encore plus en forme de cœur, facile à reconnaître de toutes les espèces connues, par la coloration du dessus, des antennes, des jambes et de la pubescence.

Espagne (ex Reitt.).

Oss. Les denticules du prothorax sont distincts, un peu aigus et un peu écartés ; il en sort un petit poil raide, un peu recourbé.

2. *C. MACULOSA* Wollast., Ann. Nat. Hist., 1858, 3^e ser., II, 408.

Long. 2 à 2 1/2 mill.

Espèce remarquable : elle se distingue de toutes les autres par sa ponctuation forte et serrée. Oblongue, peu étroite, un peu convexe, testacé-brunâtre ; couverte d'une pubescence fine, très courte, cendrée. Antennes presque de la longueur de la tête et du prothorax, testacées. Tête ponctuée moins fortement que le prothorax. Prothorax subcordé, un peu plus long que large, arrondi un peu avant le milieu, un peu rétréci en arrière finement et obsolètement crénelé, une fossette arrondie assez profonde à la base. Elytres rembrunies à la base et au sommet, une tache transversale noirâtre au milieu ; un peu plus larges que le prothorax à sa base, vaguement et obsolètement striées-ponctuées, les points indistincts et serrés, intervalles transversalement rugueux. Cuisses rembrunies, pieds testacés. Prosternum de chaque côté avec une excavation arrondie assez profonde, un peu pubescente au fond ; mésternum

fortement sillonné à la base, le fond lisse. Une impression transverse sur le dernier segment abdominal.

Iles Canaries ; vieilles touffes de Romarin (Wollast.) ; Ténériffe (Garoy).

Obs. Dans deux exemplaires rouge ferrugineux, communiqués par mon frère Charles, les stries des élytres sont plus fortement marquées qu'il n'est dit dans la description ci-dessus ; les points des intervalles diffèrent à peine de ceux des stries, quoique un peu plus fins ; stries et points paraissent très rapprochés.

3. C. UMBILICATA Beck., Beit, 13, 13, tab. 3, fig. 13 ; — Reit., Stett. Ent. Zeit., 1875, 423, = *cylindrica* Mannerh., 35, 23 ; — Thoms., Sk. Col., V, 229, 6, = *umbellifera* Mannerh., 37, 25. — Long. 1 1/2 à 2 mill.

Allongée, assez étroite, rouge ferrugineux, pubescente, médiocrement convexe. Antennes un peu plus courtes que la tête et le prothorax, conformées comme dans la *fulva* ; 6, 8 articles globuleux, articles de la



À C. *ILLASA* Mannerh., 33, 20; — Reitt., Zool. Bot., IV, 1880, 21, =
subparallela Fairmaire, Ann. d. Mus. civ. de Genova, vol. VII,
1875, 505. — Long. 2 à 2 1/4 mill.

Elongata, parallela, rufo-ferruginea, convexa, pilis longis subrectis clavatis dense vestita; thorace transverso, amplo, lateribus medio aequaliter rotundato, obsolete et remote crenato, sat fortiter et paulo remote punctato, obsolete aut non foveolato; elytris thoracis latitudine parum fortiter striato-punctatis, interstitiis haud minus fortiter seriatim punctatis, sutura infuscata, antennis pedibusque rufo-ferrugineis; ultimo abdominis segmento plano.

Obs. Tibiis anticis subrectis, tarsis anticis articulo primo paulo dilatato, pilis nonnullis exsertis.

Var. quadrimaculata : Elytris nigro-fuscis, macula humerali et apicali rufa. — Mannerh., 33, 21.

Cette espèce a quelques rapports avec le *pubescens*, mais elle est bien plus étroite; elle en diffère notamment par sa pubescence bien plus longue, mi-redressée. Les antennes ont la même structure que le *pubescens*, elles sont un peu plus courtes, un peu plus fines, les premiers articles sont subcylindriques, les derniers un peu plus courts, la massue est un peu allongée, les deux articles antépénultièmes subcylindriques. Les points des intervalles des stries sont aussi forts que ceux des stries ou à peine plus faibles. La fossette du prothorax est légère ou nulle et le prothorax est de la largeur des élytres. Les tibias du mâle sont terminés par une petite épine, comme dans les mâles d'autres espèces.

Tovar, très commune; Tunis (Fairmaire); Biskra (Lethierry).

Obs. La coloration de cette espèce varie du brunâtre au roussâtre, la suture et le bord latéral sont souvent rembrunis, quelquefois aussi il ne reste de rougeâtre que les épaules et le sommet.

Cette description était faite, avant de savoir que cette espèce avait été décrite deux fois avant moi. C'est l'*illasa* de Mannerh. Elle se retrouve en Grèce, au Caucase et dans l'Asie-Mineure et, paraît-il, jusqu'en Egypte.

5. *C. OLYMPIACA* Reitt., Stett. Ent. Zeit., 417, 1875, = *vicina* m.
Long. 1 1/2 à 2 1/4 mill.

Elongata, rufo-ferruginea aut fusco-picea, pilis longis, ciner erectis vestita; antennis pedibusque testaceis, aut rufo-ferrugineis; crenulata, fortiter punctata, fovea rotundata mediocri postice in elytris, ut in crenulata, striato-punctatis, interstitiis, haud minus seriatim punctatis; femoribus incrassatis.

Mas. Tibiis anticis apice intus sinuatis; tarsis anticis articulo dilatato.

Taille et forme de la *crenulata*, un peu convexe. Antennes et structure de la *crenulata*; prothorax ponctué comme dans cette plus ou moins serré, la fossette de la base plus ou moins profonde, les élytres à peine plus larges que le prothorax à sa base, les interstices ponctués en séries, les points aussi forts que ceux des stries. La fossette assez profonde sur le dernier segment abdominal dans la *crenulata*; tibias antérieurs du mâle terminés intérieurement par un

articles du funicule arrondis. Prothorax transversal, convexe, assez fortement arrondi sur les côtés, sa plus grande largeur un peu avant le milieu, au bord latéral sept petites dents aiguës bien distinctes, tout le pourtour est denticulé aiguëment, les dents postérieures un peu plus saillantes et plus distantes, couvert de points enfoncés assez forts, mais peu serrés, la dépression est légère à la base ou presque nulle. Élytres à peine plus longues que le prothorax à sa base, ovalaires, finement striées-punctuées, les intervalles à peine plus finement sées-pointillées que les stries, avec les points plus distants que ceux des stries. Pieds testacés. Méta-sternum bisulé à la base.

Cette espèce se rapproche un peu de la *fulva*, mais elle est d'un ferrugineux moins clair, sa forme est moins allongée, sa convexité est plus forte, son prothorax est plus court, ponctué, plus écarté, plus aiguë-ment denticulé; la ponctuation des élytres est un peu plus forte et sa pubescence est mi-redressée.

Le pied des pins. Escorial, Espagne.

Obs. Elle varie un peu pour la force des stries et des points des intervalles; la ponctuation du prothorax varie aussi un peu de force; les élytres sont quelquefois un peu brunâtres.

7. C. DZICKI Reitt., Stell. Ent. Zeit., 418, 1875, = *convexa* Reitt.

Long. 4 1/3 mill. environ.

Elongata, rufo-ferruginea, valde convexa, nitida, pilis longis cinerò-futris suberectis, sat dense vestita; antennis articulis 5-8 subrotundatis, pedibusque rufi-testaceis; prothorace longitudine parum latiore, cordato, lateribus ante medium valde rotundato, postice angustato, non foveolato, parè acutèque denticulato, parce subtiliterque punctato; elytris thorace paulo latioribus, ovalibus, subtiliter striato-punctatis, interstitiis planis, minus fortiter remote seriatim punctulatis; metasterno breviter sulcato.

Taille et forme de la *pinicola*, plus convexe, un peu plus courte; elle en diffère par sa pubescence un peu plus longue, son prothorax ponctué plus finement, plus cordiforme, moins transverse.

Rouge ferrugineux, couverte d'une pubescence longue, mi-redressée. Tête ponctuée finement et un peu écartée. Antennes ferrugineuses,

courtes, les articles du funicule arrondis. Prothorax presque aussi long large, assez fortement arrondi avant le milieu, assez fortement rétréci à la base, aiguëment denticulé, sept denticules environ, bien distincts, peu écartés, les postérieurs un peu plus saillants, ponctué finement, peu serré, à peine fovéolé à la base. Élytres un peu plus larges que le prothorax à sa base, ovalaires, finement striées-ponctuées, les stries peu régulières, les points des intervalles, quoique un peu plus fins que ceux des stries s'en distinguent difficilement, ils sont un peu écartés. Pieds testacés.

Maroc, Tanger.

Obs. La *C. convexa* Reitt., Werh. Zool. Wien, 1880, 20, note, n° 1, paraît différer du *Diecki* que par une forme un peu plus allongée. Mostaganem (Ch. Brisout).

8. *C. SYLVICOLA* Ch. Brisout, Cat. Gren., Col. Fr., 72, 91.

Long. 1 1/2 à 1 3/4 mill.

Ovale-oblongue, convexe, un peu brillante, ferrugineux testacé, recouverte d'une longue pubescence jaunâtre, mi-redressée. Antennes testacées.

cuticula, antennis pedibusque ferrugineis; thorace subtransverso, lateribus medio aequaliter rotundato, obsolete crenato, sat fortiter et crebre punctato, non foveolato, elytris thorace latitudine, sat fortiter striato-punctatis, punctis oculatis confertis, obsolete rugulosis, interstitiis angustis, striatum subtiliter punctulatis, sutura infuscata.

Cette espèce a beaucoup de rapports avec la *subparallela* Fairm., mais elle est plus petite et un peu déprimée, le thorax moins ample, et les intervalles des stries sont finement pointillés en série. La tête est punctée fortement et serrée. Les antennes sont conformées comme dans la *subparallela*, elles sont fines et minces, les premiers articles du funicule subcylindriques, d'un ferrugineux pâle. Prothorax légèrement transversal, arrondi sur les côtés vers le milieu, obsolètement crénelé, puncté fortement et serré, sans fossette à la base. Élytres de la largeur du prothorax à sa base, assez fortement striées-punctuées, les points un peu ocellés et serrés, les intervalles pointillés en séries, les points un peu plus faibles que ceux des stries. Pieds ferrugineux pâle.

Mont-Louis, sous les écorces des pins; Pyrénées-Orientales, un exemplaire (Charles Brisout).

19. *C. pubescens* Hümmel, Essais Ent., III, 26. — Gyll., Ins. Suec., IV, 123. — Mannerh., 17, 1. — Thoma., Sk. Col., V, 225. — Long. 2 à 2 3/4 mill.

Var.: *Thorace brevior, vix cordato* (*C. piligera* Mannerh., 19, 2).

Oblong, brun ferrugineux ou ferrugineux obscur, un peu convexe, couvert d'une pubescence longue, cendrée, couchée. Antennes pubescentes, presque un peu plus longues que la tête et le prothorax, les articles 3-5 cylindriques, un peu allongés, 6-8 un peu plus courts, massue ovale, allongée, presque d'égale longueur. Prothorax subcordé, puncté fortement et assez serré, indistinctement crénelé, une fossette profonde à la base. Élytres du double plus larges que le prothorax à sa base, un peu élargies derrière le milieu, fortement punctuées-striées en stries, les intervalles avec des points d'égale force ou à peine plus faibles, transversalement rugueux. L'abdomen est marqué, dans les deux sexes, d'une profonde impression plus ou moins transverse.

Dans le mâle, le premier article des tarses antérieurs est un peu dilaté, couvert d'une touffe de poils assez longs; tibias antérieurs presque

droits; le premier article, dans la femelle, est linéaire; tibias antérieurs droits; le pénultième segment est aussi légèrement impressionné.

Europe. Très fréquent dans les pailles, fagots, fumiers etc.; trouvé aussi dans le tabac.

11. *C. CRENULATA* Gyll., Ins. Suec., IV, 125, 2. — Hümm., Essais Ent., VII, 30. — Mannerh., 22, 6. — Thoms., Sk. Col., V, 226, 2. — Long. 1 1/4 à 2 1/2 mill.

Allongée, noir brunâtre ou rouge brun, quelquefois testacée, couverte d'une pubescence longue, couchée, cendrée. Les antennes sont plus courtes que dans le *pubescens*, ferrugineuses, articles 3, 5 cylindriques, 6, 8 orbiculaires, les deux penultimes de la massue subcylindriques. La tête peu densément ponctuée. Le prothorax est également arrondi sur les côtés, guère plus large que long, obsolètement crénelé, ponctué profondément, plus ou moins serré, une fossette arrondie, plus ou moins profonde à la base. Élytres presque de la largeur du prothorax à la base, fortement striées-ponctuées, les intervalles avec des points d'égale force, en séries, les rugosités peu visibles. Pieds ferrugineux, cuisses un peu épaissies.

longs poils jaunâtres couchés. Antennes de la longueur de la tête et du prothorax, structure de la *cyndrica*, ferrugineuses; les deux pénultièmes articles de la massue subcylindriques. Prothorax ordinairement sabordé, arrondi un peu avant le milieu, plus ou moins distinctement crénelé, les crénelures fines et un peu aiguës, 6 à 7 environ, couvertes par les poils, et seulement bien visibles en dessous, ponctué finement et très serré, une fossette arrondie ou transversale plus ou moins profonde à la base. Élytres un peu plus larges que le prothorax à sa base, légèrement striées-ponctuées, intervalles transversalement rugueux, finement pointillés en séries, presque de la force des stries, ou un peu plus faibles ou à peine visibles, stries et points serrés. Pieds ferrugineux.

Mâle : Premier article des tarses antérieurs un peu dilaté; tibias antérieurs un peu sinués à l'extrémité; une dépression transversale assez profonde sur le dernier segment de l'abdomen; cette dépression peu sensible dans la femelle.

Espèce cosmopolite, souvent méconnue, un peu variable. Commun dans les bergeries, sous la paille et dans les caves.

Fr. mérid.; Maroc; Tunis; Madère; Égypte.

Thérinet (loc. cit.) a décrit la larve.

Obs. Le prothorax de la *fulva* varie un peu de forme; il est plus ou moins transversal, presque aussi large que long, ou un peu plus large, étant ainsi vers le milieu sa plus grande largeur. La ponctuation du prothorax varie aussi un peu de force. On peut assez souvent le décrire comme fortement ponctué.

13. *C. angusta* Aubé, Ann. Soc. ent. Fr., 1866, 162, 2, = *cribricollis* Fairm., Col. Fr., Cat. Gren., 92, 72. — Long. 1 3/4 à 2 mill.

Étroite, allongée, presque parallèle, un peu déprimée, testacée, couverte d'une pubescence d'un jaune pâle, fine, assez courte, couchée. Antennes, structure de la *cyndrica*, testacées. Prothorax ample, arrondi-dilaté à peu près comme dans l'*umbilicata*, ponctué assez fortement et serré, crénelé obsolètement, une fossette obsolète à la base. Élytres de la largeur du prothorax à sa base, assez fortement striées-ponctuées; les points serrés et rapprochés; intervalles transversalement rugueux,

pointillés; finement en séries, un peu plus faibles que ceux des stries. Pieds testacés. Poitrine ponctuée assez fortement. Une légère dépression sur le dernier segment de l'abdomen.

Mâle : Premier article des tarses antérieurs un peu dilaté; les tibias antérieurs à peine sinués.

Vieux fagots et mousses. Perthus et Vernet; Algérie; Espagne, Madrid.

Obs. Les stries des élytres paraissent comme ocellées.

14. *C. cucujiformis* Reitt., V. H. der Zool. Bot. Ges.; 1880, 66.

Long. 2 1/4 mill. env.

Elongata, piceo-nigra aut fusco-ferruginea depressa, subglabra, nitidula, antennis tenuibus, pedibusque ferrugineis, thorace subtransverso, cordato, tenuiter at distincte denticulato, subtiliter et obsolete punctulato; elytris basi thorace duplo latioribus, tenuiter striato-punctatis, interstitiis subtiliter seriatim punctulatis.

Voisine de la *foveola*, mais plus courte, et de largeur plus égale, bien moins allongée.

Corse, sous les écorces (Damry).

15. *C. MANNERHEIMII* Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 427, 42, = *longicollis* Mannerh., 43, 33. — Long. 2 mill. env.

Allongée, un peu déprimée, brillante, ferrugineuse ou ferrugineux obscur, couverte d'une pubescence fine, très courte, cendrée, couchée, presque glabre. Tête transversale, ponctuée finement et serrée. Antennes ferrugineuses, articles 6 à 8 orbiculaires; massue subcylindrique. Prothorax guère plus large que la tête, étroit, cordé, aussi large que long, un peu arrondi avant le milieu, assez également, un peu rétréci en arrière, finement crénelé, ponctué finement et peu serré, une fossette assez profonde à la base. Élytres environ une demi-fois plus larges que le prothorax à sa base, oblongues, sublinéaires, assez fortement striées-ponctuées, sèches, intervalles étroits, légèrement subruguleux, finement pointillés en stries; les points plus faibles que ceux des stries; épaules subrectangulaires. Pieds ferrugineux.

Eur. bor.; Allemagne; Chamouny (Charles Brisout); Transylvanie.

Obs. La *Mannerheimii* est très voisine de la *foveola*; elle n'en diffère guère que par la présence d'une série de points plus fins dans les intervalles des stries; la ponctuation du prothorax varie un peu.

16. *C. BELLA* Redt., F. Aust., éd. II, 386, 4. — Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 427. — Long. 1 1/4 à 2 mill.

Var. *Elytrorum margine laterali corpore subtus pedibusque fuscis*.

Allongée, subdéprimée, ferrugineuse, subglabre, un peu brillante, couverte d'une pubescence courte, fine, couchée, cendrée. Tête ponctuée très serrée. Antennes courtes, fines, ferrugineuses; les articles très serrés, sixième à huitième orbiculaires; massue courte, subcylindrique. Prothorax subcordé, assez fortement arrondi avant le milieu, un peu plus rétréci en arrière qu'en avant, finement denticulé, les quatre derniers denticules distants et un peu plus aigus; ponctué finement et serré; une

19. *C. FOVEOLA* Beck., Beil., 14, 4, tab. 3, fig. 4; — Gyll., Ins. Suec., 4, 129; — Mannerh., 39, 28; — Thoms., Sk. Col., V, 232, 10, = *amplipennis* Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 424. — Long. 2 à 2 1/3 mill.

Allongée, un peu linéaire, un peu déprimée, plus ou moins rouge de rouille, ou brune, presque glabre, couverte d'une pubescence très courte, fine, couchée. Antennes ferrugineuses, articles 6 à 8 subglobuleux. Tête pointillée finement. Prothorax un peu plus long que large ou presque aussi long que large, étroit, ovale, un peu rétréci postérieurement, obsolètement arrondi avant le milieu, finement et obsolètement denticulé, ponctué finement et assez serré; une fossette grande et profonde à la base. Élytres près du double plus larges que le prothorax à sa base et quatre fois plus longues que celui-ci; les côtés presque parallèles, à peine dilatés, finement et régulièrement striées-ponctuées; intervalles plans, avec une série de points aussi forts que les stries. Épaules presque rectangulaires. Pieds rouge ferrugineux.

Suède septentrionale et intermédiaire; Allemagne, sur les pins, surtout dans les montagnes; rare.

20. *C. INTERSTITIALIS* Reitt., Verb. d. Zool. Bot. Gesell. Wien, 1880, 23; — Mannerh., 21, 5 (*versimiliter*), = *abictorum* Motsch., 1867, 71. — Long. 1 1/7 mill.

Allongée, un peu convexe, un peu brillante, rouge brunâtre, couverte d'une pubescence courte, fine, couchée, assez subtile. Tête ponctuée fine-

21. *C. IMPRESSA* Oliv., Ent., 11, 18, 44, 21, pl. 3, fig. 21 *a, b*; — Mannerh., 25, 8, = *longicornis* Herbst, Käl., V, 4, tab. 44, fig. 1 A; — Thoms., Sk. Col., V, 227, 4, = *rufo-ferruginea* (*interstitiis internis punctulatis*, Badia); — *campicola* Mannerh., 25, 26, 10, 11. — Long. 1 1/2 à 2 1/2 mill.

Oblique, d'un brun noir, quelquefois les élytres ferrugineuses, avec la suture rembrunie, couverte d'une pubescence fine, blanchâtre, assez courte, couchée. Antennes de la longueur de la tête et du prothorax, apex ferrugineux, les premiers articles du funicule subcylindriques; suture un peu allongée, les articles presque d'égale longueur; elles ont de la structure du *pubescens* et un peu plus courtes. Prothorax un peu plus long que large, ou à peine plus long, arrondi sur les côtés un peu avant le milieu, également, obsolètement crénelé, très finement, pointillé finement et serré; une fossette arrondie, peu profonde à la base. Élytres un peu plus larges que le prothorax à sa base, profondément stries-punctuées, régulièrement; intervalles pointillés finement en séries, les points bien plus faibles que les points des stries; les intervalles externes imponctués ou presque sans points, un peu plans ou relevés un peu en carène. Cuisses quelquefois un peu rembrunies, pieds ferrugineux. Une petite fossette sur le dernier segment de l'abdomen. Métasternum courtement sillonné à la base, ou fovéolé.

Male : Tibias antérieurs un peu sinués intérieurement vers l'extrémité, premier article des tarses antérieurs légèrement dilaté.

Au pied des joncs et des carex, sur le bord de la Seine; Saint-Germain-en-Laye. Allemagne.

Obs. *C. badia* et *campicola* Manh. paraissent devoir se rapporter réellement à l'*impressa*, ainsi que *validipes* Motsch., 1867, 54, id.

22. *C. CONCOLOR* H. Brisout, Ann. Soc. ent. Fr., 1880, 236.

Corse.

23. *C. LINEARIS* Payk., Faun. Suec., I, 302, 33. — Gyll., Ins. Suec., IV 129, 7. — Mannerh., 40, 29. — Thoms., Sk. Col., V, 231, 2. — Long. 1 3/4 à 2 mill.

C. baiatica Mannh., 40, 31, var. *d.* — *Thorax minus cordato, latribus subæqualiter rotundato.* — *C. rubripes* Mannerh., 41, 30.

Allongée, un peu convexe, un peu brillante, brun ferrugineux ou noir brun, couverte d'une pubescence fine, courte, cendrée. Antennes entièrement ferrugineuses ou plus obscures à l'extrémité, derniers articles du funicule subglobuleux. Prothorax à peine plus long que large, subcordé, un peu rétréci postérieurement, un peu arrondi avant le milieu, assez également, crénelé finement et serré, une fossette arrondie assez profonde à la base. Élytres environ moitié plus larges que le prothorax à la base, oblongues-ovales, striées-ponctuées assez fortement; intervalles finement pointillés en séries, leurs points bien plus faibles que les points des stries, légèrement et transversalement ruguleux; épaules rectangulaires. Pieds rouge ferrugineux ou testacés.

Mâle : Tibias antérieurs sinués intérieurement au sommet, premier



couce fine, d'un cendré pâle, couchée. Antennes courtes, comme dans *h. errata*, articles 4, 8 subarrondis; ferrugineuses. Prothorax subcordé, arrondi sur les côtés un peu avant le milieu, crénelé densément et finement, sans denticules bien apparents à la base; ponctué ruguleusement d'être serré, assez fortement; une fossette profonde, arrondie à la base. Élytres un peu plus larges que le prothorax à sa base, profondément et distinctement striées-ponctuées, assez fortement, intervalles étroits, transversalement très rugueux, les points en séries, bien plus faibles que aux des stries, les points et les stries serrés. Pieds ferrugineux. Métasternum fovéolé assez profondément à la base.

Mâle : Dernier segment abdominal avec une fossette un peu transversale, assez profonde; tibias antérieurs à peine sinués au sommet, premier article des tarses antérieurs un peu dilaté.

Allemagne ; Russie ; France : Vosges, Saint-Germain-en-Laye; fagots, linier; rare. Pyrénées, écorces de sapins, avec la *Formica rufa*.

S. G. DENTICULATA Gyll., Ins. Suec., IV, 126. — Mannerh., 23, 7. — Thoms., Sk. Col., V, 226, 3. — Long. 1 1/4 à 1 3/4 mill.

Allongée, noire ou noir brun, un peu brillante, couverte d'une pubescence très courte et fine, blanchâtre, couchée. Antennes courtes, ferrugineuses, articles 6 à 8 orbiculaires, massue subglobuleuse. Prothorax court, également arrondi sur les côtés, vers le milieu ponctué finement et serré, finement et distinctement crénelé, les crénelures nombreuses et serrées, égales, distinctes seulement à partir du milieu, une fossette arrondie, médiocre à la base. Élytres fortement et régulièrement striées-ponctuées, de la largeur du prothorax à sa base, intervalles finement ponctués en séries, relevés sur les côtés un peu en carène, les points bien plus faibles que les stries; dernier segment de l'abdomen avec une fossette très légère. Métasternum courtement sillonné à la base. Pieds ferrugineux.

Mâle : Tibias antérieurs presque droits; premier article des tarses antérieurs ovale, un peu dilaté.

En secouant des fagots, assez rare : Paris, Verrières, Saint-Germain-en-Laye; Suède.

26. *C. SERRATA* Payk., Faun. Suec., I, 300, 31. — Gyll., Ins. Suec., IV, 126, 4. — Lat., Gen., III, 18, 7. — Mannerh., 14, 28. — Thoms., Sk. Col., V, 230, 7. — Long. $1\frac{1}{4}$ à $2\frac{1}{4}$ mill.

C. laticollis Mannerh., 29, 15. — *Pallide rufo-ferruginea, minor thorace brevior obtuse crenulato.*

C. axillaris Mannerh., 30, 16. — *Rufo-ferruginea, thorace latiore denticulato, elytris fuscis, humeris rufescentibus.*

En ovale allongé ou un peu allongée, brun obscur ou brun rougeâtre, ou testacé, un peu convexe, couverte d'une pubescence rare et fine, couchée, cendrée. Antennes courtes, ferrugineuses, les articles 6 à 8 arrondis, ceux de la massue subglobuleux. Prothorax subcordé, un peu variable de forme, plus ou moins transverse, arrondi un peu avant le milieu, crénelé finement et aiguëment, les quatre à six crénelures ou dentelures plus ou moins inégales, un peu plus fortes et un peu plus aiguës ; ponctué ruguleusement et serré, assez fortement ; une fossette plus ou moins profonde, arrondie à la base. Élytres guère plus larges que le prothorax à sa base, profondément striées-ponctuées ; intervalles transversalement rugueux, pointillés finement en séries ; les points plus faibles que les points des stries ; les points des intervalles et ceux des stries serrés. Pieds rouge ferrugineux. Dans les deux sexes, une petite fossette à l'extrémité du dernier segment abdominal.

Mâle : Tibias antérieurs presque droits à l'extrémité, premier article des tarses antérieurs légèrement dilaté.

Campoplex serrata Payson, *Gen. Campoplex*, 1828, p. 11, pl. 1, fig. 1.



Ons. *C. laticollis* et *axillaris* Mannerh. paraissent devoir être rapportés à la *serrata*, d'après la description.

27. *C. CLAIRII* mihi, nov. sp. — Long. 1 1/3 mill.

Subovata, rufo-ferruginea, convexiuscula, parce depresseque griseo-pubescent, antennis pedibusque ferrugineis, thorace subcordato, lateribus aequaliter rotundato, distincte acuteque denticulato, denticulis tribus aut quatuor paulo prominentibus, paulo remotis, confertim subrugulosis punctato, ante basin sat profunde foveolato; elytris antice thorace parum latioribus, confertim sat profunde striato-punctatis, interstitiis seriatim punctulatis, vis transversim rugulosis, punctis paulo minoribus.

Un. Tibiis anticis apice intus subsinuatis, tarsis anticis articulo primo dilatato, abdomine apice foveolato.

Très voisine de la *serrata*, avec laquelle elle peut se confondre aisément; elle en diffère par sa forme plus courte, plus ovale; le prothorax est ponctué moins ruguleusement; les élytres sont striées de même.

Trouvée à Menton, dans des détritux, par M. l'abbé Clair, que la science vient de perdre.

28. *C. FACI* Wollast., Ins. Mad., 188, = *melanophthalma* Thoms., Opusc. Ent., fasc. IV, 384 (*forte*); = *crenicollis* Mannerh. (*forte*), 37, 26. — Long. 1 1/4 à 1 1/2 mill.

Allongée, un peu brillante, rouge ferrugineux, couverte d'une pubescence fine, couchée, pâle. Antennes de la structure du *longicollis*, ferrugineuses. Prothorax subcordé, un peu arrondi sur les côtés avant le milieu, ponctué serré et finement, subruguleusement, crénelé aiguëment; les denticules postérieurs, trois ou quatre, un peu plus aigus et un peu distants, une petite fossette assez profonde à la base. Élytres presque parallèles sur les côtés, peu profondément striées-ponctuées, serrées; intervalles finement pointillés en séries; les points bien plus faibles que ceux des stries, obsolètement, transversalement rugueux. Métastrernum foveolé à la base. Pieds ferrugineux.

Mâle : Tibias antérieurs presque droits, premier article des tarses antérieurs légèrement dilaté; dernier segment abdominal avec une petite fossette transverse peu profonde.

(1884)

1^{re} partie, 26.

Semblable à la *serrata*, mais un peu plus petite. Elle en diffère couleur toujours d'un rouge ferrugineux, sa forme plus allongé parallèle, la ponctuation du prothorax plus fine, moins ruguleux crénelures plus distinctes et moins nombreuses (huit environ). Elle se différencie aussi de la *longicollis* par sa forme moins convexe, plus parallèle, le prothorax plus court, plus distinctement denticulé en arrière; la ponctuation des élytres plus fine, et leurs rugosités moins visibles.

Paris: fumier, fagots et écorces; assez rare. France mérid. Espagne. Madère.

29. *C. corsica* H. Brisout, Ann. Soc. ent. Fr., 1878, Bullet., x
Long. 1 1/2 à 2 mill.

Plus étroite que la *serrata*, plus parallèle. Élytres plus finement ponctuées; les points des intervalles un peu plus fins que les points des stries.

Corse (Damry); Tarbes (Pandellé); Bone (Fairmaire).

commence d'un fauve pâle, assez longue. Antennes courtes, testacées; même structure que dans le groupe précédent, articles plus courts. Prothorax transversal, presque carré, les côtés presque droits, à peine arrondis sur les côtés, peu rétréci en arrière, pointillé finement et très serré, obsolètement crénelé; les angles postérieurs armés de trois ou quatre petits denticules à peine visibles. Élytres de la largeur du prothorax à sa base, assez fortement striées-punctuées, régulièrement; les intervalles obsolètement rugueux, très finement pointillés en série, les points bien plus faibles que les stries. Pieds testacés. Dernier segment de l'abdomen plan.

Mâle : Premier article des tarses antérieurs très légèrement dilaté, tibia presque droits.

Détritus des végétaux, au pied des arbres; assez commun partout.

M. C. FENESTRALIS Linn., Faun. Suec., 148, 423, = *ferruginea* Marsh., Ent. Brit., I, 111, 15; — Gyll., Ins. Suec., IV, 131; — Thoms., Sk. Col., 234, 13; — Mannerh., 45, 36, = *nigricollis* Zell., Ins. Lapp., 199, 6. — Long. 1 à 1 1/2 mill.

Var. *b. Obscurius rufo-picea, capite nigricante.* (Zell. Ins. Lapp., 199, 5.)

Var. *g. Thorace latiore, subtransverso, postice lateribus evidentius crenulato.* (Mannerh., 46.)

Oblongue, peu déprimée, assez brillante, plus convexe que *l'elongata*, couverte d'une pubescence pâle, fine et serrée, presque glabre, obscure, ferrugineuse ou marron. Tête noirâtre, ponctuée-écartée. Antennes testacées, articles sixième à huitième orbiculaires, ceux de la massue globuleux. Prothorax obtusément quadrangulaire, subtransverse, un peu plus large que long, ponctué très serré et un peu plus fortement que les élytres; les côtés obsolètement crénelés, une fossette médiocre à la base. Élytres presque de la largeur du prothorax, un peu élargies vers le milieu, régulièrement et finement ponctuées-striées, les stries n'atteignant pas le sommet; intervalles très finement et très confusément pointillés, à peine striés, obsolètement et transversalement rugueux, la strie suturale est plus profonde et atteint l'extrémité. Antennes et pieds testacés. Excavation prosternale comme dans *l'elongata*; dernier segment abdominal plan.

Mâle : Tibias antérieurs subsinués au sommet intérieurement; premier article des tarsi antérieurs subdilaté (ex Thoms.).

Cette espèce paraît varier de coloration.

Angleterre. Suède. Caucase. Landes; Châteauroux. Paraît rare en France.

Obs. La *deleta* Mannerh., Bull. Mosc., 1853, III, 212, est une variété noire de cette espèce. — Alaska.

Deuxième Division.

Motsch., Bull. Mosc., 1866. — Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 431.

Prothorax entier, sans crénelures, les angles postérieurs terminés par un petit denticule. Élytres ne cachant pas le pygidium, le sixième seg-



- Prothorax ponctué serré, aussi large que long;
intervalles des stries des élytres finement
pointillés en séries..... 32. *gibbosa*.
- aa. Deux lignes obliques sur le premier segment
abdominal
1. Intervalles des stries pointillés en séries, obsolètement.
- Élytres couvertes de poils courts, couchés,
cendrés; prothorax transverse, ponctué un
peu écarté; massue des antennes obscure. 34. *transversalis*.
- Élytres couvertes de poils courts en séries,
assez densément, qui paraissent se relever
en forme de soies; semblable au *transversalis*, dont il n'est peut-être qu'une variété. 35. *albigilis*.
- bb. Intervalles des stries imponctués
- Prothorax souvent angulé sur les côtés, ponctué serré, impression transversale arquée, assez profonde; antennes ferrugineuses; élytres couvertes de poils assez longs, cendrés 36. *distinguenda*.
- B. Trois fossettes à la base, réunies par une impression transversale plus ou moins distincte, la fossette intermédiaire plus profonde; premier segment abdominal sans lignes obliques..... 33. *similata*.
- C. L'impression transversale très légère; prothorax presque égal; deux lignes obliques sur le premier segment abdominal..... 37. *fuscipennis*.
- D. Une fossette ovale à la base du prothorax.
- Massue des antennes obscure.
- Brun noir; élytres profondément striées-ponctuées; bord du prothorax pas relevé..... 38. *fuscula*.

- Tête et prothorax rouge brun; élytres d'un noir brun, plus finement striées-ponctuées; prothorax plus transversal, bord finement relevé. 39. *ovalip*
- Rouge testacé ou testacé pâle; élytres légèrement striées. 40. *trunca*
- Plus courte, plus ovale; élytres moins légèrement striées, intervalles plus étroits; prothorax moins finement ponctué. 41. *fulvip*

32. *C. GIBBOSA* Herbst, Col., V, 5, 2, tab. 44, fig. 2, C, B. — F. 301, 32. — Gyll., 132, 40. — Mannerh., 49, 40. — Sk. Col., V, 235, 44, = *tenella* Wollast., Cat. Can., 484 = *cylindricollis* Motsch., M., 288. — Long. 1 à 1 1/3.

Courte, convexe, brun ou ferrugineux obscur, couverte d'une

22. *C. MINILATA* Gyll., Ins. Suec., IV, 134; — Mannerh., 56, 49; — Thoms., Sk. Col., V, 236, 16, = *parvula* Mannerh., 54, 47; = *subtilis* Mannerh., 57, 51. — Long. 1 à 1 1/4 mill.

Vu. *Poccolis lateralibus obsoletis*.

Forme courte; ferrugineux ou ferrugineux obscur, couvert d'une pubescence cendrée, courte, couchée. Antennes courtes, ferrugineuses. Tête ponctuée finement et obsolètement. Prothorax à peine plus large que long, subtransverse, les côtés également arrondis; angles postérieurs saillants; ponctué profondément et assez serré; trois fossettes à la base, réunies par une impression transversale, celle du milieu la plus profonde, les deux autres plus faibles, placées sur les côtés, près des angles postérieurs. Élytres du double plus larges que le prothorax à sa base, très profondément ponctuées-striées; intervalles imponctués, étroits, carénés, un peu élevés, fortement et transversalement rugueux. Pies ferrugineux.

Mâle : Tibias antérieurs armés en dessous d'une petite dent épineuse, située un peu après le milieu de la longueur, premier article des tarses antérieurs dilaté.

Sous les écorces de pin, de chêne. France, Paris; assez rare. Allemagne. Suède.

Semblable à la *gibbosa*; elle en diffère par son prothorax un peu plus arrondi, ponctué plus fortement, trifovéolé; ses élytres plus fortement striées, ses intervalles carénés.

23. *TRANSVERSALIS* Gyll., IV, 133, 2; — Mannerh., 51, 42; — Thoms., Sk., Coll., V, 235, 15, = *C. brevicollis* Mannerh., 52, 44; = *suturalis*, *crocata*, *curticollis*, id. — Long. 1 1/4 à 2 mill.

De forme un peu variable, oblongue; brun ferrugineux obscur ou rouge ferrugineux, couverte d'une pubescence courte, couchée, cendrée. Massue des antennes obscure; front ponctué, un peu écarté. Prothorax court, transverse, un peu arrondi sur les côtés; angles postérieurs en forme de petite dent; ponctué peu serré et un peu écarté, plus ou moins profondément; à la base une impression arquée, peu profonde, s'étendant jusqu'au bord. Élytres près du double plus larges que le protho-

rax à sa base, légèrement striées-ponctuées, intervalles un peu élevés pointillés en séries, les points un peu plus faibles ou presque aussi faibles que ceux des stries, ou même à peine visibles, ou effacés à partir du milieu; la suture est souvent rembrunie. Pieds testacés. Deux liges obliques partant de l'insertion des hanches sur le premier segment abdominal, n'atteignant pas ou atteignant à peine le bord du deuxième. Premier article des tarses antérieurs linéaire dans les deux sexes.

Commune partout.

Cette espèce est soumise à de nombreuses variations, qui ont donné lieu à de nombreuses descriptions de prétendues espèces :

C. HORTENSIS Mannerh., 35, 52. — *Fusco-ferruginea, capitis, thoracis suturaque obscurioribus, elytris valde profunde striato-punctatis, interstitiis nonnihil elevatis.* — Lithuania.

C. SUTURALIS Mannerh., 58, 52. — *Rufo-ferruginea sutura marginis elytrorum pone medium nigris, prothorace ante scutellum subfoveola elytris levissime striato-punctatis.* — Russia meridionalis.

ferruginea, prothorace lateribus medio valde subito rotundato-dilatato, elytris striato-punctatis, punctis sat magnis, subquadratis, minus profunde impressis, interstitiis planiusculis. — Moravia.

C. WOLLASTONI Waterh., Trans. Soc. Ent. Lond., V, 111, 1859. — Reitt., Stett. Ent. Zeit., 434. — *Oblongo-ovata*, convexa, picea, antennis pedibusque testaceis, thorace angusto, subquadrato, lateribus ante medium rotundato-ampliatis, angulis posticis rectis, supra crebrius punctato, postice transversim impresso; elytris fuscis oblongo-ovalis, humeris prominulis, punctato-striatis, interstitiis convexiusculis seriatim pilosis. — long. $5/8$ à $7/8$ mill. — Anglia.

Prothorax un peu plus grand. Insecte plus grand, élytres plus claires, sans la suture et le bord latéral rembrunis.

Cet insecte, que je n'ai pas vu, a été réuni par M. Reitter au *transversalis*.

38. C. ALBIPILIS Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 435, = *sericea* Mannerh., 60, 56 (versimiliter).

Nigro-fusca, nitidula, pilis brevibus albidis, albidis subsquamiformibus sat dense obsita, antennis pedibusque testaceis, prothorace lateribus vis evidentius rotundato, elytris subtiliter striato-punctatis, interstitiis latius planiusculis, haud minus profunde punctulatis.

Cette espèce ne diffère guère du *transversalis* que parce qu'elle est couverte partout de poils fins blanchâtres en forme de squamules, formant sur les élytres des séries assez serrées.

Autriche. Corse. France : Paris ; trois exemplaires pris par mon frère Charles à Saint-Germain-en-Laye ; Moulins. — Rare.

39. C. DISTINGUENDA Comolli, Col. nov., 38 ; — Mannerh., 61, 57, = *angulata* Woll., Cat. Can., 148, 1864 ; = var. *tota pallido rufa* M., *angulosa* Motsch., Bull. Mosc., 1849, III, 90 ; = var. *minor*, ferrugineo-testacea, *parvicollis* Mannerh., 62, 59. — Long. 1 $1/4$ à 1 $1/2$ mill.

Vs. *Tota picea aut fere tota nigra.*

Oblong, ovale, un peu convexe, assez variable de taille et de colo-

ration ; tête et prothorax ordinairement rouge ferrugineux ; élytres d'un noir brun ; elle est couverte d'une pubescence assez longue, cendrée, couchée, couvrant les stries des élytres. Antennes rouge ferrugineux. Tête ponctuée serrée. Prothorax court, plus ou moins transverse, côtés peu arrondis, souvent angulés ; angles postérieurs droits, saillants ; ponctué finement et serré, une impression transversale assez profonde, continuée jusqu'au bord. Élytres du double plus larges que le prothorax à sa base, striées-ponctuées plus ou moins fortement, ordinairement assez légèrement ; sous un certain jour, les points paraissent quelquefois comme enchaînés ; les intervalles sont imponctués, étroits, un peu élevés. Deux lignes obliques sur le premier segment abdominal, atteignant presque ou n'atteignant pas le bord du deuxième.

Mâle : Dernier article des tarsi antérieurs armé en dessous d'une dent épineuse.

Commune partout, là surtout où croissent les genêts et les ajoncs. Algérie, Syrie.

Obs. Quelquefois l'impression transversale est légère sur les côtés et réduite presque à une fovéole au milieu.

38. *C. fUSCULA* Hmmel, Essais Ent., III, 25; — Mannerh., 55, 48; — Thoms., Sk. Col., V, 236, 17, = *latipennis* Sahlb., Faun. et Flor. Fenn. — Long. 1 1/4 à 1 1/2 mill.

Courte, un peu convexe, un peu brillante, brun obscur ou rouge brun. Couverte d'une pubescence cendrée, courte, couchée. Antennes rembrunies, premiers articles plus clairs; massue obscure. Tête ponctuée finement. Prothorax court, transverse, les côtés également arrondis, angles postérieurs aigus, saillants, ponctué finement et serré, fossette à la base assez profonde, en ovale un peu transverse. Élytres près du double plus longues que le prothorax à sa base, régulièrement, assez profondément stries-ponctuées, intervalles plans, imponctués, légèrement élevés, transversalement rugueux. Pieds ferrugineux.

Mâle : Côté interne des tibias antérieurs avec une dent épineuse située un peu après le milieu de sa longueur; premier article des tarses antérieurs seul dilaté.

Il y a des variétés où, en outre de la fossette principale, il y en a deux autres sur le milieu du disque: *C. trifoveolata* Redt., F. Austr., 1, 211.

Commune dans les dtrits. Plus commune en Finlande que dans le sud de l'Europe.

Obs. Thomson, par erreur, dit que le mâle a les deux premiers articles des tarses antérieurs dilatés.

Suivant M. Reitter, le *latipennis* Sahlb., Thoms., ne serait qu'une variété de la *fuscula*, ayant les stries des élytres presque ponctuées sillonnées, les intervalles distinctement élevés.

39. *C. OVALIPENNIS* Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 44.

Long. 1 1/6 mill.

Fusco-ferruginea, nitidula, tenuiter griseo-pubescent, antennis clavatis, prothorace capite latiore, transverso, basi foveola subtransversa breviter impressa, lateribus aequaliter rotundato, postice paulo magis attenuato, angulis basalibus acutis; elytris thorace latioribus, nigro-piceis, breviter ovalibus, convexis, regulariter punctato-striatis, seriatim breviter pubescentibus, interstitiis subrugosis.

Tête et prothorax rouge brun; les élytres noir brun. Prothorax un peu plus large que la tête, pas entièrement du double plus large que long, ponctué assez serré et fortement, les côtés arrondis; rétréci presque en cœur, un peu plus en arrière, les côtés finement déprimés et relevés; le disque peu convexe; la fossette avant la base faiblement transversale. Élytres convexes, courtement ovales, ainsi un peu dilatées sur les côtés, et au milieu beaucoup plus larges que le prothorax, le disque régulièrement; assez finement striées-ponctuées; les intervalles assez étroits, égaux et un peu rugueux transversalement.

S'accordant pour la grandeur avec la *fuscula*, mais distinct par le dessus bicolore et les élytres plus convexes, plus courtement ovales. Jambes brunes. (Ex Reitt.)

Saint-Moritz (Engadine); un exemplaire pris par M. de Heyden, qui m'a été obligeamment communiqué; espèce un peu douteuse.

40. C. TRUNCATELLA Mannerh., 58, 53. — Thoms., Op. Ent., fasc. IV, 386.

Long. 1 1/4 mill.

Courte; d'un pâle ferrugineux, un peu convexe, couverte d'une pubes-

rouge ferrugineux, avec les élytres d'un noir brun ou d'un noir brunâtre, un peu plus courte, un peu plus petite, le prothorax moins finement ponctué, la fossette subocellètte, les élytres un peu plus fortement striées-ponctuées; les intervalles sont un peu plus étroits, un peu élevés. Dessous brun obscur.

Mêmes caractères de sexe que dans la *truncatella*.

Fine commune dans la France méridionale qu'à Paris. Espagne. Madère. Bords de la mer; Morlaix, Normandie.

Obs. Cette espèce est souvent d'un testacé uniforme ou d'un rouge pâle.

Sauf la coloration, qui est indiquée bien plus obscure qu'elle n'est ordinairement, la description de Mannerheim se rapporte bien à cet insecte.

42. C. (MIGNAUXIA) CRASSIUSCULA Aubé, Ann. Soc. ent. Fr., 1850, 331, 41, = *serricollis* Jacq. du Val, Gen. Col. Eur., 248, t. II, pl. 59, fig. 294. — Long. 1 1/4 mill.

Elle se distingue surtout des *Corticaria* par ses antennes de dix articles seulement. Brièvement ovale; brun obscur ou rouge ferrugineux, couverte de poils longs cendrés, mi-redressés. Prothorax large, transverse, également arrondi sur les côtés, finement et aiguëment crénelé, les dentures un peu plus fortes et plus aiguës postérieurement; ponctué assez finement et profondément, peu serré; une très faible fossette à la base. Élytres presque de la largeur du prothorax à sa base, vaguement ponctues-striées, les points forts et rapprochés, les rugosités des intervalles fortes et assez serrées; les points des intervalles se distinguent difficilement des stries et sont presque aussi forts. De chaque côté du prosternum une excavation transverse en avant des hanches antérieures; une petite fossette ovale à la base du métasternum. Le deuxième article des tarses est notablement moins petit que dans les *Corticaria*.

France méridionale, Corse; sur les cistes, dans les fumiers et les débris.

43. C. (MIGNAUXIA) LEDERI Reitt., loc. cit., 444. — Long. 1 1/2 mill.

Conversuscula, *nitidula*, *brunneo-testacea*, aut *dilute ferruginea*, an-

tennis pedibusque rufo-testaceis, subtiliter flavo-pubescentibus; capite thorace sesqui angustiore, remote punctulato; prothorace valde transverso, minus dense et subtilius punctato, ante basin vix foveolato, lateribus parum rotundato, antice quam basi paulo magis attenuato, subtiliter, minus acule crenato, angulis posticis fere obtusis, elytris thorace perspicue latioribus, breviter ovalibus aut obovatis, subtiliter striato-punctatis, punctis apicem versus obsoletioribus, sat breviter sciatim pubescentibus, pube depresso, interstitiis transversim rugulosis.

S'éloignant de la *crassiuscula* par une ponctuation plus fine et une coloration plus claire, une pubescence courte, couchée et la forme du prothorax; plus voisine de l'*inflata*, mais le prothorax est plus rétréci en avant qu'en arrière, presque un peu plus étroit que les élytres; ces dernières sont plus obtuses à l'extrémité.

Tanger; Alger; Oran (Leder).

Obs. A peine distincte de l'*inflata*, du moins bien voisine.

2. *C. HIRTELLA* Thoms., Sk. ol., 232, 11. — Long. 2/3 lig.

Breviuscula, leviter convexa, testacea, parum nitida, pallido pubescens, prothorace transverso, cordato, lateribus denticulis parvis armatis, obsolete punctato, basi foreola impressa; coleopteris breviter ovalibus, striato-punctatis, interstitiis angustis, seriatim setulosis.

Ab omnibus reliquis speciebus, prothorace fortiter transverso, coleopteris longe pallide seriatim setulosis mox distinctus. Caput nutans, oculis parum prominulis, nigris, temporibus minus angustis, testaceum, obsolete punctatum, parce flavo-pilosum. Antennae prothoracis basin vix attingunt, tubae, articulo 2 tumido, 3 crassiore sed vix longiore, hoc h subaequali, 4, 5 parvis rotundis subtransversis, ultimo ovali penultimo transverso aequi longiore. Prothorax latitudine sua duplo brevior, basi apiceque truncatus, lateribus denticulis h-5 armatis, ante medium fortiter rotundatis, basi quam apice multo angustior; disco leviter convexus, obsolete punctatus, basi medio foveola subtransversa impressa; testaceus parum nitidus, densius evidenter pallido-pilosus. Coleoptera ovalia, prothorace omnibus latiora, fere quadruplo longiora, lateribus medio aequaliter rotundata, convexiuscula, testacea, parum nitida, pallido-pilosa, minus distincte striato-punctata interstitiis angustis, setulis pallidis suberectis hirtellis. Corpus subtus pedesque testacea.

Trouvé près de Lund.

3. *C. FLAVESCENS* Thoms., Op. Ent., 1871, fasc. IV, 363. — Long. 4 lig.

Oblonga, testacea, densius pubescens, prothorace breviter cordato, lateribus fortius denticulatis, foreola basali sat profunda, elytris tenuiter punctato-striatis, interstitiis vix rugulosis, seriatim pilosulis.

Usa. Tibiis anticis interne ante apicem sinuatis, tarsis anticis articulo 1 dilatato.

Matura, magnitudo et pilositas omnino C. crenulatae, sed elytris sculptura longe alia, segmentoque ultimo foreola nulla distincta. Caput prothorace multo angustius, subnutans, transversum, pallide testaceum, orbibus subtiliter punctatum. Antennae prothoracis basin attingunt, articulis 9 et 10 transversis, ultimo breviter ovali, penultimo sesqui longiore.

Prothorax transversim cordatus, coleopteris paulo angustior, apice truncato quam basi multo latior, lateribus ante medium fortiter dilatatis, cindenter, præsertim postice denticulatis, disco leviter convexus, minus fortiter punctatus, foveola media basali sat magna profunda impressa, testaceus, subnitidus, pallido-pilosulus. Elytra prothorace fere h longiora, lateribus leviter æqualiter dilatata, disco subconvexa, pallide testacea, subnitida, subtilius, minus discrete, punctato-striata, interstitiis criss transversim rugosis, pallido-pubescentia, et seriatim subsetosa. Corpora subius pallidum, pedes dilutiores.

Suecia intermedia et meridionalia. (Ex Thoms.)

Envoyé par Grotch, sous le nom de *fulva*.

A. C. SPINULOSA Thoms., Opusc. Ent., 1871, fasc. IV, 385.

Long. $3\frac{1}{4}$ lig.

Elongata, supra depressa ferruginea, tenuiter pallido-pubescent, prothorace transverso, lateribus spinulosis, disco leviter convexo, parce obsolete punctato, foveola basali minus profunde impressa. Elytris lateribus fere parallelis, minus fortiter punctato-striatis, interstitiis latiusculis

... dense punctato, ante basin vir evidenter forcolato, lateribus rotundato, parce subtilissime denticulato, basin versus paulo magis attenuato; elytris prothorace vir latioribus, breviter ovalibus, sat subtiliter seriatim punctatis et longe pilosis, interstitiis sat latis, planis, parce seriatim vir minus distincte punctatis.

Constantine.

Plus petit que *Diecki* et *convexa*, moins convexe, rouge de rouille plus pâle, avec une ponctuation plus serrée, plus fine du prothorax; devant son bord postérieur la trace d'une fossette, et les deux premiers articles de la massue distinctement transverses.

6. *C. RUGIPENNIS* Reittl., Verh. d. Zool. Bot. Ver. Wien, 1880, 26.

Long. 1/5 mill.

Élytres avec une pubescence fine et blanchâtre et des séries de points égaux, excessivement serrées les unes contre les autres, les points des séries un peu éloignés, placés nulle part dans des stries enfoncées, ce qui les fait paraître irrégulièrement ponctuées; les intervalles très étroits, également plans, et très fortement rugueux transversalement.

Égypte.

Très semblable à *l'elongata* pour la forme, la grandeur et la coloration, mais la pubescence est blanchâtre et fine; le prothorax plus régulièrement arrondi au tiers supérieur; les élytres sculptées comme il est dit.

7. *C. PINGUIS* Aubé, Ann. Soc. ent. Fr., 1866, 162.

Long. 1 3/4 mill.

Ovata, castaneo-picea, convexa, tenue pubescens, thorace transverso, basi forcolato, lateribus rotundatis, dentato-crenatis; antennis pedibusque testacris.

Ovale, un peu allongée et convexe. Tête finement ponctuée. Corcelet à peine plus large que long, coupé carrément en avant et très légèrement arrondi en arrière, les côtes arrondies et assez fortement denticulées; il est convexe, couvert de points enfoncés assez forts et écartés, marqué d'une petite dépression peu sentie, assez brillant et couvert d'un

(1881)

1^{re} partie, 27.

léger duvet, comme le reste du corps. Écusson très petit, transversal. Élytres ovalaires, convexes, avec les épaules largement arrondies, couvertes de points enfoncés assez forts et de petites soies testacées; l'extrémité arrondie et recouvrant l'abdomen. Pattes testacées.

Cette *Corticaria* a la plus grande analogie avec la *Mignauxia crassiuscula*, mais elle est un peu plus grande, son corselet est plus convexe, plus arrondi sur les côtés et couvert de points plus forts et moins écartés; les élytres sont moins parallèles, plus largement arrondies aux épaules et à l'extrémité.

Prades; vieux fagots.

8. C. COPTERA Fairm., Ann. d. Mus. civ. de Genova, vol. VII, 1875, 506.

Oblongo-ovata, antice attenuata, convexiuscula, testaceo-lutes, sat nitida, albido-pilosa, oculis nigris, antennis pedibusque nigris, capite densitenuiter punctato, prothorace minus nitido, transverso, postice obsolete transversim impresso, medio obsolete foveolato, elytris oblongo-ovalis, prothorace latioribus, punctato-substriatis, intervallis convexius-

sus au bord postérieur et par ses bords crénelés, ce qui la place dans le voisinage du *C. laticollis* Mannh.

Elle s'en distingue très facilement par la forme petite et courte du prothorax, convexe, finement ponctué, sans fossette, et la ponctuation indistincte des élytres. La tête est courte, transverse, un peu convexe, rouge jaune, assez brillante, très finement ponctuée de points épars; yeux petits, convexes, noirs, brillants; bouche un peu plus claire. Les antennes sont fines, jaune clair, à peine aussi longues que la tête et le prothorax. Celui-ci est court, transverse, du double plus large que long, échancré en avant, légèrement bisinué en arrière; les angles antérieurs obtus, les postérieurs aigus; fortement arrondi-dilaté sur les côtés, faiblement crénelé avant le milieu, plus fortement derrière celui-ci, convexe, rouge jaune, médiocrement brillant, pubescence serrée et jaune, ponctué-serrée et très finement. L'écusson est très petit, transverse, rouge jaune, lisse. Les élytres sont courtement ovales, un peu échancrées en avant, pas plus larges, mais quatre fois plus longues que le prothorax; les épaules arrondies, très peu dilatées sur les côtés, fortement rétrécies derrière le milieu, obtusément arrondies à l'extrémité, convexes, d'un rouge jaune, brillantes, pubescence jaune fine et serrée; ponctuées-~~striées~~ finement et indistinctement; les intervalles très étroits, rugueux transversalement. Dessous rouge jaune plus obscur, ponctué dispersé et très indistinctement. Jambes fines, d'un jaune pâle.

Cadix et Malaga; récolté en mars en grand nombre.

Obs. Distinct du *L. dери*, d'après M. Reitter (Stett. Ent.), par le prothorax également arrondi sur les côtés et plus fortement denté, qui n'est pas inférieur au milieu en largeur aux élytres, ses angles postérieurs aigus et les élytres presque ovales; s'éloignant du *crassiuscula* par la pubescence fine, couchée, la ponctuation subtile, plus serrée, et les angles postérieurs aigus du prothorax.

LISTE DES *Corticaria* AVEC LEURS SYNONYMIES.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. <i>metallica</i> Reitt. | 11. <i>crenulata</i> Gyll. |
| 2. <i>maculosa</i> Woll. | var. <i>tincta</i> Mnnh. |
| 3. <i>umbilicata</i> Beck. | 12. <i>fulva</i> Mnnh. |
| <i>cylindrica</i> Mannerh. | <i>cypria</i> Baudi. |
| <i>borealis</i> Woll. | <i>transversicollis</i> Motsch. |
| <i>cylindripennis</i> Motsch. | <i>unicarinata</i> Motsch. |
| <i>umbellicifera</i> Mnnh. | <i>pilosula</i> Rosenh. |
| <i>subpicea</i> Motsch. | <i>attenuata</i> Motsch. |
| 4. <i>illæsa</i> Mnnh. | <i>Pharaonis</i> Motsch. |
| var. <i>quadrinaculata</i> Mnnh. | <i>stygmosa</i> Motsch. |

- . *interstitialis* Mnnh.
- abictorum* Motsch.
- . *impressa* Oliv.
- longicornis* Herbst.
- validipes* Motsch.
- scutipennis* Fald.
- var. *badia* Mnnh.
- campicola* Mnnh.
- . *concolor* H. Bris.
- . *linearis* Payk.
- basilica* Mnnh.
- rubripes* Mnnh.
- . *longicollis* Mnnh.
- formicetorum* Mnnh.
- melanophthalmus* Mnnh.?
- Weisei* Reitt.
- . *denticulata* Gyll.
- . *serrata* Payk.
- Motschulskyi* Kol.
- arillaris* Mnnh.
- laticollis* Mnnh.
- rotulicollis* Woll.
- . *Chabrii* H. Bris.
- . *lagi* Woll.
- melanophthalmus* Thoms.?
- crenicollis* Mnnh.
- . *corsica* H. Bris.
- 30. *elongata* Hümm.
- 31. *fenestralis* Lin.
- ferruginea* Marsh.
- nigricollis* Zett.
- nigriceps* Waltl.
- rufula* Zett.
- subacuminata* Mnnh.
- var. *deleta* Mnnh.
- 32. *gibbosa* Herbst.
- cylindricollis* Mnnh.
- tenella* Woll.
- impressa* Marsh.
- 33. *similata* Gyll.
- parvula* Mnnh.
- subtilis* Mnnh.
- 34. *transversalis* Gyll.
- brevicollis* Mnnh.
- hortensis* Mnnh.
- Wollastoni* Waterh.
- suturalis* Mnnh.
- crocata* Mnnh.
- taurica* Mnnh.
- curticollis* Mnnh.
- maura* Motsch.
- pallens* Mnnh.
- moraviaca* Reitt.
- 35. *albipilis* Reitt.
- var. *sericea* Mnnh.

36. *distinguenda* Comolli.*angulata* Woll.*angulosa* Motsch.*parvicollis* Mnnh.37. *fuscipennis* Mnnh.*algerina* Motsch.38. *fuscula* Hümm.var. *trifoveolata* Redt.var. *latipennis* Sahlb.39. *ovalipennis* Reitt.40. *truncatella* Mnnh.41. *fulvipes* Comolli.*picipennis* Mnnh.42. *C. (Mign.) crassiuscula* Aubé.*serricollis* J. du Val.43. *C. (Mign.) Lederi* Reitt.

—

44. *Corticaria lapponica* Zett.*saginata* Mnnh.45. *C. hirtella* Thoms.46. *C. spinulosa* Thoms.*Thomsoni* Reitt.47. *C. flavescens* Thoms.*fulva*?48. *C. Kauffmanni* Reitt.49. *C. picipennis* Reitt.

Groupe des CYDNIDES

4^e PARTIE (1).

Par M. Victor SIGNORET.

(Séances du 26 Janvier 1881.)

Genre *ÆTHUS* Dallas.

1881, pl. 11 et 12; 1882, pl. 1 et 2 (Cydnides, pl. VII à X, fig. 53 à 83).

Nous prenons, pour faire partie de ce genre, une portion des espèces comprises dans le genre *Æthus* Dallas, espèces ayant les caractères suivants : tête spinuleuse et ciliée; mais nous en éliminerons celles dont le canal ostiolaire est terminé par l'ostiole en forme de cornet ou d'auricule plus ou moins aplatie sur les bords.

Le genre *Æthus*, qui est assez difficile à définir, renfermera donc les Cydnides se distinguant par le canal ostiolaire terminé par un lobe de formes diverses, libre à l'extrémité ou plus ou moins confondu avec la suture mésosternale, plus ou moins épaissi, et les diverses figures que nous donnons montreront mieux ce que nous entendons que toutes les expressions possibles. Le dernier caractère, ou du moins les insectes que nous indiquons comme ayant l'extrémité du canal ostiolaire confondu avec la suture, formera une série comprenant surtout des espèces américaines, avec lesquelles M. Uhler a créé plusieurs genres que nous n'avons pas cru devoir adopter; toutefois, nous indiquerons entre parenthèse les noms donnés par cet auteur.

En dehors du caractère de l'ostiole, il y a des différences de formes assez grandes : ainsi, celles de l'extrémité de l'écusson, arrondie ou aiguë,

(1) Voir Annales 1881 : 1^{re} partie, p. 25; 2^e partie, p. 193; 3^e partie, p. 319.

dans les premiers, entrent les *Tominotus* Muls. et Rey, qui égalent le genre *Microporus* Uhl., et remarquable pour l'*Æth. constrictus* par une échancrure du bord latéral dans le mâle ; — les *Trichocoris* Uhl., qui se caractérisent par une pubescence extraordinaire sur tout le corps, caractère qui rapprocherait des espèces très différentes et qui sont plus faciles à distinguer par la forme de l'ostiole. — Ainsi, le genre *Microcopus* Uhl. est composé de deux espèces qu'il réunit à cause de l'écusson, mais qui sont très différentes par la forme de l'ostiole et que nous séparons pour les mettre une dans les *Æthus* et l'autre dans les *Cydnus*. Nous suivrons cependant pour le classement la distinction de l'écusson arrondi ou aigu, ce qui nous aidera à réunir des espèces très voisines et pour lesquelles nous croyons la création d'un genre inutile, surtout à cause de sa caractéristique très difficile.

Nous décrirons 35 espèces d'*Æthus*, les 13 premiers dans ce volume (Annales 1881) et les autres dans le suivant (Annales 1882).

1. *ÆTHUS* (*MICROPORUS*) *TESTUDINATUS* Uhl., Geol. et Geog. Surv. (1876), 10, 2. — Distant (1881), Biol. Cent. Am., p. 8, pl. II, fig. 24.

ponctué derrière l'échancrure sur la ligne transverse et le disque postérieur, le disque antérieur lisse, les côtés fortement ciliés, ainsi que les angles antérieurs. Écusson largement arrondi à l'extrémité, les côtés à peine plus longs que la base, le disque faiblement ponctué. Élytres très ciliées sur les côtés, très ponctuées le long des nervures et dans l'espace marginal, plus finement et plus discrètement sur la corie, la membrane courte, ne dépassant pas l'abdomen. Plaque mate du mésosternum séparée de la suture par une bande plus ou moins rugueuse en arrière, presque lisse en avant et terminée en pointe, la partie lisse en dessus finement ponctuée; la plaque du métasternum n'occupant qu'une faible portion en dessous du canal ostiolaire, la moitié externe plus grande que l'interne et ponctuée, striée en arrière vers la fausse suture. Espace post-métasternal avec quelques points. Canal ostiolaire confondu au sommet avec le bourrelet qui se continue le long de la suture et de l'ostiole, qui, vers le tiers en arrière, est contourné par un rebord du canal ostiolaire. Abdomen très bombé et plus ou moins ponctué, avec des cils sur les côtés et au sommet des segments.

2. *ERNUS* (*TRICHOCORIS* Uhl.) *CONFORMIS* Uhler, Geolog. et Geogr. Surv. (1876), 11.

Annales, pl. 11 (*Cydnides*, pl. VII), fig. 54.

Californie. — Long. 5 1/2 à 6 1/2 mill.; larg. 3 à 3 1/2 mill. (Coll. Uhler et coll. Signoret.)

Cette espèce, par la pilosité dont elle est couverte, est très remarquable : de chaque point enfoncé sort un long cil en dessus comme en dessous du corps. Brun noirâtre, rostre, antennes et tarses jaunâtres.

Tête prolongée, arrondie, fortement ponctuée, avec le lobe médian portant deux spinules et plus court que les latéraux; ceux-ci avec des spinules courts et longuement ciliés vers le bord. Ocelles plus rapprochés des yeux que de la ligne médiane et en dessous d'une ligne tracée de la base d'un œil à l'autre. Rostre dépassant les coxas intermédiaires, le second article un tiers plus long que le troisième. Antennes avec le second article le plus court. Prothorax discrètement et fortement ponctué, ainsi que l'écusson; celui-ci largement arrondi au sommet. Élytres plus

courtes que l'abdomen, fortement ponctuées sur les côtés et le long des nervures, plus finement et moins abondamment sur la corie. Pattes un peu plus pileuses que dans les autres espèces; tibias antérieurs très dilatés, les épines externes très longues. Abdomen très ponctué et très cilié. Plaques mates méso- et métasternales ordinaires. Mésosternum plutôt strié que ponctué et le métasternum fortement impressionné de quelques larges points. Canal ostiolaire large, irrégulier, avec l'ostiole invisible, le post-métasternum lisse.

3. *ÆTHUS* (TOMINOTUS) *BREVIS*, sp. nov.

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 55.

Brésil. ♀, long. 7 mill., larg. 4 1/2 mill. (de notre collection). — Nouvelle Grenade. ♀, long. 8 mill., larg. 4 1/2 mill. (Mus. de Berlin.)

D'une forme largement ovale, presque circulaire, aplatie; cilié sur les bords, d'un brun marron avec un léger reflet métallique, ponctué et légèrement strié transversalement sur le prothorax et l'écusson; le rostre,

noires brunes, celles-ci paraissant anastomosées. Abdomen bordé de deux fils sur chaque segment, ce qui continue la ciliature de tout le corps. Plaques males très légèrement striées, la supérieure arrondie à son sommet et séparée de la suture par un long espace lisse; l'inférieure séparée de la portion lisse par une ligne presque droite, la portion lisse ponctuée près de celle-ci. Canal ostiole confondu au sommet avec le rebord de la suture, l'ouverture ostiole en dessous avec une valve de forme arrondie.

Cette espèce et les deux précédentes sont remarquables par leur forme large, arrondie, et par l'espace lisse qui sépare la plaque, mate mésosternale de la suture.

♂ Eructs (Tominotus Mula. et R.) *CONTRACTUS* Berg., Hem. Argentina (1879), 277 et 358. — Signoret, Ann. del. Mus. civ. di Stor. nat. di Genov., vol. XVI (1881), 639.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 56.

Rio-Grande do Sul., Montev., Buen.-Ayres. — Long. 4 3/4 mill.; larg. 3 1/4 mill. (col. Berg, Signoret, et Mus. civ. Gênes, Mus. Berlin).

Obtus, ovulaire, d'un brun noirâtre; antennes, rostre et tarses jaunes; tête ponctué sur le disque postérieur, les côtés antérieurs du prothorax, l'écusson et les élytres.

Tête arrondie, très ciliée, largement marginée, le lobe médian aussi large que les latéraux et présentant deux cils, le vertex presque lisse. — Les cils sont de deux grandeurs: il y en a des courts, remplaçant les piligères, et des longs, représentant ceux ordinaires, de manière que l'on pourrait tout aussi bien, à première vue, placer cette espèce dans les *Tominotus*. — Rostre atteignant à peine les coxis intermédiaires. Antennes avec le second article plus court que le troisième. Prothorax largement marginé, très cilié sur les côtés, le lobe antérieur ne présentant que les cils piligères ordinaires, le disque antérieur lisse, le postérieur assez ponctué. — Le mâle présente vers les angles basilaires une échancrure latérale très forte et qui ne se voit nullement dans la femelle, ce qui ne peut servir comme caractère générique. — Écusson arrondi au sommet, ponctué sur son disque. Élytres larges, courtes, avec onze ou douze points piligères sur la côte marginale. Membrane ne dépassant pas l'abdomen; celle-ci épaisse, lisse, présentant des cils sur les côtés, qui continuent ceux

Ovalaire obtus dans le mâle, plus allongé dans la femelle. Brun très foncé, avec la membrane d'un blanc hyalin, offrant près de la base une tache arrondie noire, les intervalles des nervures enfumés; très spinéux et cilié sur le vertex et le bord de la tête, très cilié sur le prothorax et la côte marginale des élytres qui offre treize ou quatorze points piligères.

Tête arrondie, échancrée au milieu, le lobe médian un peu plus court que les latéraux, mais sans que ces derniers se réunissent au delà du médian; très ponctuée sur le vertex, épineuse au bord, avec de grands cils; des points enfoncés du vertex partent des cils nombreux se confondant avec ceux du bord. Rostre atteignant l'extrémité des hanches intermédiaires. Antennes avec le second article un peu plus long ou égal au troisième. Prothorax ponctué sur les côtés, près de l'échancrure antérieure et au delà du milieu; des points latéraux antérieurs partent aussi de longs cils se confondant avec les latéraux qui sont très nombreux. Écusson arrondi au sommet, discrètement ponctué sur le disque, avec une série en ligne aux bords latéraux. Élytres presque lisses, la ligne de points du clavus obsolète, et le long de la suture une seule ligne, la seconde obsolète; corie presque lisse, les deux nervures externes se perdant avant d'arriver au sommet, la côte marginale très ponctuée, avec de nombreux cils. Pattes avec les tarses plus pâles, les tibias antérieurs moins foncés.

Alnus (*Cydnus*) *impidulus* Klug et Ehrenb. (1845), pl. XLIII, fig. 8.

Annales, pl. 12 (*Cydnides*, pl. VIII), fig. 59.

Égypte. — Long. 8 mill.; larg. 4 1/2 mill. (Coll. Signoret.)

Noir, très cilié, le premier article des antennes et les tarses brun br., le rostre brun.

Tête arrondie, aussi longue que large entre les yeux, les lobes latéraux longs, englobant le médian; il n'y a pas d'épines proprement dites bord, mais des cils longs, dont quelques-uns plus courts. Vertex lisse. Yeux transversaux, à réseau mal défini. Ocelles en dessous d'une tache basilaire des premiers. Rostre atteignant le sommet des hanches médianes. Antennes avec le second article plus long que le troisième. Prothorax ponctué derrière l'échancrure antérieure, où il est pressé, sur les côtés et sur le disque postérieur, l'antérieur lisse, bords latéraux fortement ciliés; des points existant sur les côtés vers les angles antérieurs partent aussi de nombreux cils très longs. La forme du prothorax est en carré long transversal, avec les angles antérieurs faiblement arrondis, de manière que les bords latéraux sont parallèles à la base. Écusson finement ponctué, avec l'extrémité largement arrondie et impressionnée au milieu. Élytres finement ponctué sur la corie et sur l'espace marginal, plus fortement le long des nervures et à la base, la côte marginale abondamment ponctué et cilié. Abdomen très ponctué sur les côtés, lisse au milieu. Plaques mates méso- et métasternales striées, portions lisses ponctué, ainsi que le post-métasternum. Canal ostial avec le sommet arrondi, l'échancrure présentant une valve en forme de languette.

Cette espèce, très voisine du *pilosus* H. S., est très difficile à distinguer, car elle offre plutôt des cils sur la tête et pas de spinules, tandis que dans *pilosus* les spinules sont très distinctes; elle est d'une forme plus parallèle, surtout sur le prothorax, et l'abondance des cils sur le côté marginal des élytres est plus grande; de plus, nous n'avons jamais pu distinguer de cils sur le disque du prothorax à l'angle antérieur du lobe; mais de tous les caractères énoncés c'est celui du parallélisme des bords latéraux du prothorax que nous considérons comme étant le plus net, les cils pouvant disparaître lorsque les sujets sont vieux et débiles.

9. *ÆTHUS* (*CYDNUS*) *PILOSUS* H. Sch., Faun. Germ., CXXVI, 22. — Fieb., Eur. Hem., 364, 4. — Muls. et R. (1866), 24, 3. — *Æth. scissus*? Walk., Cat. of Hem. Het. (1867), 39.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 60.

Sénégal (Vienne), Algérie. — Long. 7 mill.; larg. 4 1/2 mill.

Cette espèce, très voisine de la précédente (*hispidulus*), en diffère par le lobe médian libre, plus court que les latéraux, mais surtout par la forme du prothorax, dont les côtés sont plus obliques, plus fuyants en avant, tandis que dans *hispidulus* la forme du prothorax est plus carrée, les bords plus parallèles, brusquement arrondis en avant; de plus, ici on voit très distinctement les épines de la tête et les cils, tandis que dans l'autre espèce c'est une confusion de cils parmi lesquels on n'aperçoit pas d'épines.

Forme ovale, d'un noir de poix, les antennes, les tarses et le rostre d'un brun jaune.

Tête arrondie, fortement ponctuée, de même forme que chez le précédent; lobe médian libre, à peine moins long que les latéraux, présentant deux cils au sommet, où il est plus étroit qu'au milieu du vertex. Dans quelques exemplaires les lobes latéraux sont très rapprochés, mais ne se

s tarses et bien probablement les deux derniers articles des antennes ni manquent dans le type gracieusement communiqué par M. le docteur Hiers.

Cet insecte, malheureusement défraîchi, doit, dans l'état parfait, être pileux et cilié sur la tête et très cilié sur le prothorax et la côte marginale des élytres, comme dans l'*Æthus hispidulus* Klug et Ehrenb., dont est très voisin et dont il diffère par le sommet de l'écusson moins largement arrondi, par les côtés du mésosternum entièrement lisses, par le prothorax d'une forme moins quadrangulaire, le bord postérieur presque aux trois quarts plus large que l'anérieur, tandis que dans l'*hispidulus* ils sont les deux presque aussi larges, seulement les angles antérieurs s'arrondissant brusquement. Il se rapproche aussi de l'*indicus* et du *capicola*, si tant la même forme comme prothorax; mais ces derniers ont le sommet de l'écusson plus acuminé et les points piligères de la côte marginale des élytres moins nombreux; la tête dans ces derniers est plus large.

Ovale. Tête étroite, plus longue que large entre les yeux, très ponctuée et sillonnée sur le vertex, les lobes latéraux plus longs que le sillon, qui est plus ou moins englobé par eux, les bords fortement réfléchis en avant des points piligères, au nombre de huit ou neuf, qui doivent donner autant de spinules ou de cils. Prothorax faiblement et irrégulièrement ponctué derrière l'échancrure, plus fortement sur les côtés; au delà de l'impression transverse, les épaules lisses et protubérantes, le disque antérieur lisse et plus convexe; sur les côtés, de nombreux points qui doivent donner naissance à autant de cils. Écusson arrondi à l'extrémité, mais moitié moins que dans l'*hispidulus*; faiblement ponctué sur le disque. Élytres ponctuées et présentant un grand nombre de points piligères, dix ou onze, sur la côte marginale, qui se perd aux deux tiers de l'élytre; les deux nervures radiales se continuent jusqu'à l'extrémité de la corie. Membrane dépassant l'abdomen et hyaline; ce dernier lisse au milieu, ponctué et striolé sur les côtés. Canal ostiulaire large, transversalement sillonné, largement arrondi à l'extrémité, avec une forte échancrure en arrière, en partie lisse et offrant une dent. Plaques mates brillantes; au-dessous de la supérieure une partie ponctuée. Quant aux côtés du métasternum, ils sont entièrement lisses.

11. *ÆTHUS OSTIOLATUS*, sp. nov.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 62.

Kerdan. — Long. 6 mill.; larg. 3 1/2 mill. (Mus. roy. de Berlin).

(1884)

1^{re} partie, 28.

Cette espèce est voisine de *capicola*, mais s'en distingue facilement l'extrémité de l'écusson beaucoup plus largement arrondie ; sous port, elle se rapprocherait bien plus de l'*Æth. pilosus* H. S., mais s'éloigne par la forme du canal ostiolaire, dont l'extrémité arrondie, gueuse et brillante, différente du reste, présente le même aspect que les plaques ; de plus, l'échancrure n'offre ni valve, ni dent. Elle est encore très voisine du *sculptus* Gerst., mais, en outre qu'elle s'en distingue encore par l'aspect particulier de l'extrémité du canal ostiolaire, elle a la forme, elle s'en distingue encore par celle de l'insecte même moins large, plus étroit et plus cilié sur la côte des élytres.

D'un brun noirâtre, d'une forme ovale, allongée, parallèle aux côtés, très ponctué.

Tête aussi longue que large entre les yeux, spinuleuse et (l'exemplaire, défraîchi, n'offre plus que les points piligères). Lobe antérieur aussi long que les latéraux. Vertex ponctué et strié. Prothorax avec les bords très courbes, le bord postérieur deux fois plus large que le bord antérieur, très ponctué derrière l'échancrure antérieure sur les côtés et généralement, les bords latéraux ciliés. Écusson très ponctué, avec l'extrémité largement arrondie, mais moins que dans *pilosus* et *hispidulus*.

D'une forme ovale large, très ponctué sur la tête, la ligne transverse du prothorax, le disque de l'écusson et les élytres.

Tête largement arrondie en avant, spinuleuse et ciliée, le lobe médian aussi long que les latéraux ; nous n'avons pu distinguer de spinules au sommet. Vertex très ponctué. Yeux globuleux ; ocelles sur la ligne basilaire de ceux-ci plutôt en dessus qu'en dessous. Rostre atteignant le sommet des branches intermédiaires. Antennes avec le second article égalant le troisième, le cinquième le plus long. Prothorax large, les bords latéraux très courbes, avec onze ou douze points piligères, très finement ponctué derrière l'échancrure antérieure, sur les côtés et au delà de la ligne transverse médiane, le bord postérieur lisse et deux fois plus large que l'antérieur. Écusson angulairement arrondi à l'extrémité, très finement ponctué, excepté aux angles basilaires. Élytres très ponctues et plus fortement à la base et sur les séries, plus finement dans l'espace marginal. Côte marginale avec trois points piligères seulement. Abdomen lisse au milieu, ponctué sur les côtés. Plaques mates très peu striées, la supérieure séparée de la suture par une bande lisse, étroite, l'inférieure fortement concave intérieurement, largement arrondie à la base ; les espaces lisses non ponctuels, ni striés canal ostiolaire finissant par un lobe à extrémité arrondie, l'échancrure forte, présentant une valve plus grande que dans *capicola*.

12. *Alnus CAPICOLA* Westw., Cat. Hope (1887), 19. — Dall., Cat. (1881), 17, 18 ; — Signoret, Arch. Thoms., 278, 511. — *perplexus* Lethierry, Ann. Mus. civ. Gênes (1881), 277, 3. — *capicola* Sign., Ann. Mus. civ. Gênes (1881), 633.

Annales, pl. 12 (*Cydnides*, pl. VIII), fig. 64.

Cap de Bonne-Espérance (Mus. Taylorian [Oxford]) ; — Sénégal, Calabar, Le Mérida (Mus. de Gênes, coll. Lethierry et Signoret). — Long. 6 1/2 à 7 mill. ; larg. 3 1/2 mill.

Ovale, d'un brun noirâtre, le rostre, les pattes d'un brun de poix, l'extrémité des antennes et les tarses d'un jaune brun ; finement ponctué sur la tête, dans les sillons qui s'irradient du lobe médian à la circonférence ; sur le prothorax en arrière de l'échancrure antérieure ; sur les côtés et sur la ligne médiane transverse ; sur l'écusson, excepté les angles basilaires ; sur les élytres et plus finement sur la corie ; sur les côtés latéraux des segments ventraux.

Tête demi-circulaire en avant, plus large que longue, présentant sur les bords sept ou huit spinules, dont deux sur le lobe médian, et six à huit cils; lobe médian égalant les latéraux, plus étroit en avant qu'au milieu. Yeux globuleux; ocelles en dessous de la ligne basilaire des premiers. Antennes avec le deuxième article plus court que le troisième, le quatrième et le cinquième les plus longs, presque égaux. Rostre atteignant le milieu de l'articulation des pattes intermédiaires, le deuxième article épaissi, un peu plus long que le troisième, le quatrième un tiers moins long que le précédent. Bords latéraux du prothorax très obliquement arrondis, présentant neuf ou dix points piligères, le bord postérieur deux fois plus large que l'anérieur. Écusson avec l'extrémité anguleuse, mais arrondie, le disque très finement ponctué, un peu plus sur les côtés. Élytres finement ponctuées sur la corie et l'espace marginal, plus fortement à la base, sur les séries, le long de la suture cubitale et les radiales, la radiale interne se perdant avant d'atteindre le sommet de la corie; sur la côte marginale, cinq ou six points piligères. — Dans le *perplezus*, gracieusement mis à ma disposition et sur lequel nous avons fait notre dessin, il y en a quatre d'un côté et six de l'autre. — Membrane d'un jaune hyalin, dépassant l'abdomen et presque de la moitié de la longueur de la corie. Abdomen très finement ponctué sur les côtés dans *capicola*, un peu plus

NOTES HYMÉNOPTÉROLOGIQUES

Par M. Edmond ANDRÉ, de Beaune.

(Séance du 8 Juin 1881.)

III (1)

DESCRIPTION

DE

Quelques Tenthredînes orientales inédites

DINEURA GRANDIS, nov. sp.

Tête noire, petite, irrégulièrement ponctuée, avec une pubescence blanche sur la face; épistome bordé de blanchâtre; labre brun. *Antennes* noires (incomplètes). *Thorax* noir, luisant, éparsement ponctué; *céphali* blancs. *Pattes* avec les hanches, les trochanters et la base des cuisses antérieures, les quatre autres cuisses en entier, noirs; genoux antérieurs testacés; tibiae brun foncé, avec la moitié basilaire blanche; les tibiae postérieurs sont aplatis et offrent de chaque côté un profond sillon longitudinal; tarses antérieurs testacé noirâtre; tarses postérieurs noirs ou presque noirs; leur premier article grand, comprimé; éperons postérieurs égaux au plus au quart du métatarse; ongles bifides. *Ailes* hyalines, à peine jaunâtres; nervure costale jaune, les autres nervures et le stigma

(1) Voir 3^e trimestre 1881, n° I, p. 331, et n° II, p. 345.

noirs; deux radiales; deux cellules discoïdales fermées aux ailes postérieures; la deuxième cubitale reçoit les deux nervures récurrentes. *Abdomen* étroit, pointu, noir mat, avec seulement le premier segment lisse, brillant, les deuxième et troisième segments marqués chacun en dessus de chaque côté d'une grande tache blanc jaunâtre, laissant au milieu un espace quadrangulaire noir; ventre noir, avec le milieu des premiers segments (2 à 4) blanc jaunâtre. — Long. 13 mill.; enverg. 28 mill.

Patrie : Sibérie orientale. Coll. Radoszkowski.

HYLOTOMA VERSICOLOR, nov. sp.

♂. *Tête* d'un bronzé doré sur le vertex, avec la fossette intra-antennaire pourprée, l'épistome et le labre noir bleuâtre; ponctuée, avec le vertex plus lisse; garnie d'une courte pubescence grise ou jaunâtre; épistome assez fortement échancré au milieu du bord antérieur; mandibules rouges à la base, avec la pointe noire. *Antennes* noires. *Thorax* bronzé, pubescent, avec un reflet irisé, pourpré et verdâtre. *Pattes* noires, avec les genoux et les tibias testacés, ces derniers blancs à leur base; tarses bruns; moitié apicale des tibias postérieurs et leurs tarses brun noirâtre. *Ailes* hyalines, à peine un peu grises à leur extrémité; nervures costale

EMPHYTUS ALBISTERNUS, nov. sp.

♂. *Tête* noire, presque lisse, avec une très courte pubescence blanche; épistome et labre blanc d'ivoire, ainsi que la base des mandibules; extrémité de celles-ci brun foncé. *Antennes* noires, avec les quatre derniers articles brunâtres, aplatis et tranchants sur un des côtés, le bord mince jaunâtre. *Thorax* finement ponctué, noir luisant en dessus, blanc d'ivoire en dessous; écailles blanches. *Pattes* antérieures entièrement blanches, avec seulement les deux derniers articles des tarses rembrunis à leur extrémité; pattes intermédiaires blanches, avec le côté supérieur des tibia brun sur les deux tiers basilaires; tarses blancs, avec le dessus brun; pattes postérieures avec les hanches, les trochanters et la base des cuisses blancs, le milieu de celles-ci rouge et leurs genoux noirs; tibia blancs sur le tiers basilaire, le reste rouge en dessous, noir en dessus; tarses brun noirâtre, plus clair à leur extrémité. *Ailes* hyalines, un peu grises vers l'extrémité; nervure costale testacée, ainsi que le bord supérieur du stigma; le corps de celui-ci et les autres nervures noirs; la nervure médio-discoïdale atteint à son tiers antérieur la partie de la nervure médiane située entre la nervure margino-discoïdale et la première récurrente. *Abdomen* noir luisant en dessus, très finement chagriné, avec le premier segment taché triangulairement de blanc pur sur son bord; la partie des arceaux supérieurs qui se recourbe en dessous est blanche; arceaux ventraux blancs, avec la plaque anale grise. — Long. 9 mill.;verg. 16 mill.

Patrie : Sibérie (Amour). Coll. Radoszkowski.

Voisin de *E. grossularis*, dont la disposition des nervures alaires et les couleurs différentes le distinguent suffisamment.

DOLERUS FULVINOTUS, nov. sp.

♂. *Tête* noire, mate, ponctué, un peu plus lisse derrière les yeux, garnie d'une courte pubescence blanche. *Antennes* noires. *Thorax* courtement pubescent, noir, avec les lobes médian et latéraux du mésonotum rouges, un peu testacés; pronotum et acutellum assez fortement ponctué, le reste presque lisse. *Pattes* noires, pubescentes; éperons postérieurs

testacés à la base, blancs à l'extrémité. *Ailes* enfumées, noirâtres; nervures et stigma noirs. *Abdomen* d'un testacé moins rouge que celui du thorax, avec le premier segment, le bord du sixième, le septième et le huitième entiers noirs, brillants; neuvième segment brunâtre; ventre coloré comme le dessus. — Long. 9 mill.; enverg. 18 mill.

Patrie : Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowski.

Voisin de *D. anticus* ♂, dont il se distingue immédiatement par la teinte plus sombre des ailes et la couleur du mésonotum.

La femelle diffère du mâle par sa taille plus grande, sa forme plus large, la couleur du thorax qui est entièrement rouge, sauf en dessous et sur le mésonotum, par celle de l'abdomen qui n'est noir qu'au premier segment. Valvules hypopygiales un peu rembrunies. — Long. 10 mill.; enverg. 20 mill.

ALLANTUS PERSICUS, nov. sp.

♂. *Tête* noire, légèrement ponctuée; épistome très échancré, jaune, ainsi que le labre; palpes maxillaires testacés, avec leur dernier article noir; mandibules ferrugineuses, avec la base jaune et l'extrémité noire.

que sur les côtés et l'extrême base; le huitième segment noir à l'extrême base, jaune sale sur le reste, ainsi que le neuvième et les parties génitales; ventre testacé, un peu taché de noirâtre sur les segments 6 et 7. Plaque anale jaune sale. — Long. 10 mill.; enverg. 20 mill.

Patrie : Téhéran (Perse). Coll. Fairmaire.

ALLANTUS TUBERCULATUS, NOV. SP.

♀. Tête noire, grossièrement ponctuée, rebordée derrière le vertex, avec une courte pubescence noire. Antennes noires. Thorax noir, ponctué, avec les lobes du pronotum marqués d'une tache blanche en forme de croissant allongé ou de virgule; écailles noires; mésopleures noires, finement ponctuées, renflées en forme de bosse ou de tubercule vers le tiers basilaire, comme chez *A. viduus* Rossi, mais d'une manière plus saillante encore; une profonde excavation existe de chaque côté du scutellum. Pattes noires, avec les genoux antérieurs tachés de blanc; côté externe des tibia antérieurs et leurs éperons blancs; tibia et tarses postérieurs brun foncé, plus clair à la base de ceux-ci; éperons postérieurs blanchâtres. Ailes enfumées avec un reflet violacé, hyalines seulement à l'extrême bord; nervure costale testacé sombre; stigma rougeâtre, presque noir, les autres nervures noires; cellule anale des ailes postérieures divisée à son extrémité par une nervure transversale. Abdomen noir brillant, avec le bord du troisième segment blanc jaunâtre; une semblable bordure existe aussi, sur les côtés seulement, des premier, deuxième et quatrième segments; ventre noir. — Long. 12 mill.; enverg. 24 mill.

Patrie : Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowsky.

Voisin de *A. viduus* et *A. tenuis*, dont il diffère par les taches du pronotum, la couleur des pattes, des ailes et de l'abdomen.

SCIAPTERYX NIGRIVENTRIS, NOV. SP.

♀. Tête noire, fortement ponctuée, un peu pubescente. Antennes noires; labre jaunâtre, ainsi que l'extrémité des mandibules. Thorax noir mat, finement ponctué, presque plan en dessus; bord des lobes du pronotum blanchâtre; écailles testacées. Pattes noires, avec les genoux antérieurs

Patrie : Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowski.

Diffère de tous les *Sciapteryx* par la couleur du stigma et du v

TARPA LAMELLATA, nov. sp.

♂. *Tête* noir profond, longuement velue de poils noirs, avec une petite tache rougeâtre sur le milieu des mandibules, une autre au côté interne des yeux, et une ligne irrégulière jaune à la partie supérieure de ceux-ci. *Antennes* avec le premier article brillant, noir en jaune testacé en dessous, le deuxième article très petit, noir, à son extrémité; tout le reste est testacé, excepté les lamelles qui sont noires et l'extrémité du funicule qui, en dessous, présente la même couleur. — Ces antennes sont surtout remarquables par la grandeur inusitée des appendices flabelliformes dont elles sont ornées : les premiers atteignent en effet presque la longueur du funicule et ils diminuent ensuite progressivement de longueur; ils forment de petites lamelles aplaties, posées, en très grand nombre, et les articles sont si ténus qu'il est difficile de les compter exactement. J'en ai constaté 26. — *Thorax* fortement velu, grossièrement ponctué, luisant, avec une tache brillante sur l'extrémité des lobes du pronotum. *Pattes* noires, à genoux, les tibias et les tarses jaunes; les cuisses postérieures presque entièrement jaunes. *Ailes* jaunâtres, avec une tache plus foncée sur la partie caractéristique, occupant toute la région qui est au-dessus du stigma, traversant ensuite la radiale et aboutissant à l'extrémité du cubitus; la teinte redevient jaune au bord de celui-ci, au-dessous de la

ivement du quatrième au septième; les côtés du troisième segment portent une très petite tache jaune, le huitième et le neuvième sont jaunes en entier ou presque en entier; ventre noir brillant. — Long. 11 mill.; enverg. 23 mill.

Patrie : Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowski.

Ce mâle diffère de toutes les *Tentres* européennes connues et ne se rapproche par la forme de ses antennes que de la *T. caucasica*, dont je n'ai connu que la femelle (Spec. des Hym., I, p. 479). Mais il serait téméraire de la considérer comme l'autre sexe, des différences notables dans le nombre des articles des antennes et dans la coloration venant s'y opposer.

LYDA IRIDESCENS, nov. sp.

♂. Tête noir brillant un peu violacé ou bleuâtre; épistome et bas de la face jusqu'au niveau du milieu des yeux jaune brillant; mandibules jaunes, longues, aplaties, tridentées, l'extrémité des dents noirâtre. Antennes testacées, avec l'extrémité plus sombre, le premier article jaune, assez grand, le deuxième très petit, le troisième allongé, plus long que le premier et presque égal aux trois suivants ensemble, de 24 articles. Thorax noir un peu violacé, avec une faible pubescence blanche; méso-pleurs noires, chagrinées, mates. Pattes jaunes, avec la base des hanches noire, l'extrémité des tibias et leurs tarses testacés; tibias antérieurs immenses. Ailes très légèrement enfumées jusqu'au niveau du stigma, hyalines sur le reste. Abdomen noir en dessus, presque lisse, les angles latéraux des segments 7, 8 et 9, jaunes; ventre noir, avec le milieu du bord des segments jaunâtre; plaque anale brune. — Long. 9 mill.; enverg. 17 mill.

Patrie : Sibérie orientale. Coll. Radoszkowski.

Voisine de *L. sylvatica*, dont il est facile de la distinguer par la coloration irisée, la face jaune et les proportions du troisième article des antennes.

IV

BLENNOCAMPA MELANOPYGIA Costa

L'histoire des métamorphoses des Hyménoptères présente trop de lac pour qu'il ne faille pas saisir avec empressement toutes les occasions se présentent d'en combler quelques-unes. Ayant eu la bonne fortune recevoir d'un entomologiste italien, M. Failla-Tedaldi, un certain nombre de larves et d'insectes parfaits d'une Tenthredine qui habite la Sicile le sud de l'Italie, la *Blennocampa melanopygia* Costa, je profite de sa bienveillante communication pour faire l'étude de cet insecte et en faire le signalement sous ses deux états. C'est le résultat de ce travail que j'ai transcrit ici en le complétant par les quelques renseignements biologiques qu'a pu me fournir mon correspondant.

Larve.

Corps allongé, à peu près glabre, muni de 20 pattes, dont six écailleuses ou thoraciques, douze abdominales et deux anales.

La tête est arrondie, lisse, brillante, assez grosse, d'une couleur vert bleu, tout à fait différente de celle du corps qui est d'un vert bien plus jaunâtre. Sur les côtés se trouvent deux petites taches d'un noir profond, entourées d'un cercle de courts cils ; c'est l'emplacement des yeux qui, vu à un fort grossissement, se présentent sous la forme d'un très petit cercle brillant, situé au milieu de la tache noire (fig. 7); ces taches persistent sur les dépouilles abandonnées par la larve après chaque mue.

En avant des yeux se voient deux petites fossettes ou impressions circulaires, dans le milieu desquelles s'élèvent les antennes excessivement fines et composées de trois articles : le premier, basilaire, gros, arrondi, le second bien plus mince, presque cylindrique, le troisième encore plus court et pointu ou conique (fig. 6).

Sur le devant de la tête et entre les antennes se placent les pièces buccales, savoir :

En dessus, le *labre* (fig. 5), formé d'une plaque trapézoïdale marquée de sillons et d'impressions, échancrée en avant, le bord de cette échancrure relevé en forme de lèvre ; derrière ce rebord, se voit une partie plus foncée dont je n'ai pu déterminer exactement la nature ;

Les *mandibules* (fig. 2), situées au-dessous du labre, sont grandes, larges, aplaties, carénées et tridentées ; elles se distinguent très facilement par leur couleur ferrugineuse qui tranche sur la teinte verte du reste de la tête et des parties de la bouche ; l'extrémité des dents est noire ;

Plus bas se trouvent les *mâchoires* (fig. 3), formant une masse légèrement cornée, de forme très irrégulière, un peu quadrangulaire et terminée par une partie conique qui forme un des lobes maxillaires ; une autre protubérance, plus carrée, se voit sur le côté et porte des cils ou des appendices piliformes que je n'ai pu voir qu'au nombre de trois ;

Près du lobe conique se trouvent insérés les *palpes maxillaires*, com-

posés de quatre articles : les trois premiers de forme troncon dernier très court, en pointe obtuse ;

Enfin la bouche est fermée en dessous par une seconde plaque pézoldale qui est la *lèvre* (fig. 4) ; elle est marquée d'une impression foncée sur son bord, et elle porte à la base de chaque côté un palp de trois articles ; ces palpes sont insérés sur une protubérance grosse.

Le *thorax*, à peine plus large que la tête, se distingue par ses segments abdominaux qui suivent ; il est cependant très légèrement large et plus carré ; son premier segment, sinué à son bord antérieur de chaque côté par des angles mousseux. Dans le sillon qui assez profondément entre le premier et le deuxième segment, et par les angles inférieurs de l'arceau dorsal, se trouve une assez grande ouverture stigmatique. Des plis nombreux rident la surface thoracique, et des relets obliques séparent la partie dorsale de la portion ventrale. En dessous se place l'insertion des pattes écailleuses. Celles-ci (fig. 5) sont formées de quatre parties distinctes, représentant grossièrement les hanches, les cuisses, les tibias et les tarses ; elles sont terminées par un ongle assez grand, fortement recourbé, pointu et de couleur ferrugineuse.

Cette larve apparaît, en Sicile, dès le mois de mars, et à la fin d'avril elle a déjà atteint presque toute sa taille. Elle vit des feuilles du frêne, qu'elle dévore de façon à en dépouiller presque complètement les arbres, au grand détriment de ceux-ci. J'ai reçu aussi de ces larves en août, ce qui laisserait supposer qu'il y a deux générations annuelles. Quel qu'il en soit, lorsque l'époque de la nymphose a sonné, elles entrent en terre pour la subir. Au premier printemps se montre l'insecte parfait qui s'accouple immédiatement et pond sur les feuilles.

Description de l'Insecte parfait.

BLENNOCAMPA MELANOPIGIA Costa. — Long. 6 1/2 mill.; enverg. 13 mill.

Tête noire, ponctuée, pubescente; épistome tronqué. Antennes noires. Thorax noir en entier, assez fortement pubescent de poils gris, surtout en devant. Pattes jaune orangé, avec les hanches noires en entier, sauf les antérieures qui sont un peu tachées de jaune; trochanters noirs; teges des tarses noirs, simples; éperons postérieurs très courts. Ailes noires, subhyalines; nervures et stigma noirs; ailes inférieures avec une cellule discoidale fermée dans l'un et l'autre sexe. *Cenchræ* du mésothorax blancs. Abdomen jaune orangé brillant, avec le premier segment complètement noir brillant, ainsi que l'extrême base du second.

Les derniers segments abdominaux, dans mes exemplaires, ne sont pas noirs, comme l'indique M. Costa dans sa description, mais seulement un peu assombris. Cette différence pourrait faire supposer qu'il s'agit ici d'une autre espèce encore inédite, mais je ne pense pas que, en l'absence de données plus sérieuses, il soit possible de fonder une espèce sur ce seul caractère qui est d'une nature essentiellement variable; aussi continuerai-je, jusqu'à plus ample informé, à rapporter mes individus tels qu'ils sont ici décrits à la *B. melanopygia* Costa. Cette teinte noirâtre des derniers segments abdominaux est plus accentuée chez les mâles que chez les femelles, qui peuvent même n'en présenter que des traces à peine distinctes. M. Costa n'a décrit que le mâle. À part cette légère différence, la livrée de la femelle est la même que celle du mâle.

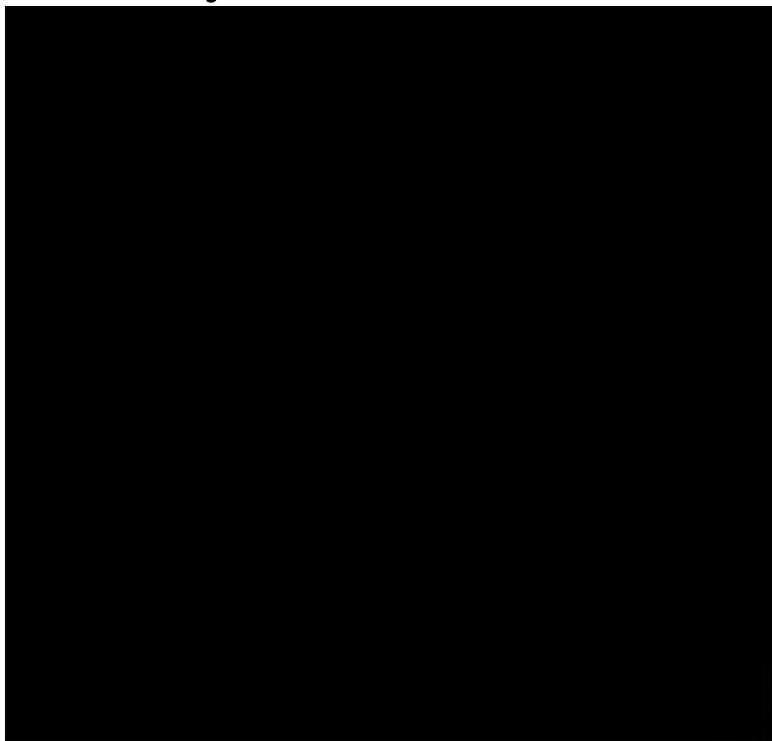
Cette espèce se rapproche surtout des *B. nigripes* Kl., *assimilis* l et *fuscipennis* Fall. Elle se distingue nettement de la première par la couleur toute différente des pattes; de la deuxième par la cellule coïdale des ailes inférieures, et de la troisième par le milieu du dos l'abdomen immaculé, par les tarses jaunes et non noirs, par la teinte ailes qui est d'un noir gris et non enfumée et bistrée comme on le constate chez *B. fuscipennis*.

Elle se confondrait plus facilement avec des variétés claires de *B. stralis* Spin. Mais chez celle-ci l'abdomen est beaucoup plus foncé pubescence de la tête et du thorax est bien plus rare et plus courte surtout ses ongles sont fortement bifides, tandis qu'ils sont simples chez la *B. melanopygia*.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE 13, n° II.

Fig. 1. Larve de *Blennocampa melanopygia* Costa, grossie.

1 a. Sa grandeur naturelle.



OBSERVATIONS

SUR LA

**Manière dont les MANTES construisent
leurs oothèques;
sur la structure des oothèques;
sur l'éclosion et la première mue des larves.**

Par M. CHARLES BRONGNIART,

Précepteur de Zoologie et de matière médicale à l'École supérieure de Pharmacie de Paris.

(Séance du 13 Juillet 1881.)

Plusieurs groupes d'Articulés entourent leurs œufs d'une enveloppe protectrice commune. Tantôt c'est dans le corps même de la femelle que se fait cette agglomération, comme on le voit chez les Blattiens parmi les Orthoptères, tantôt au contraire la femelle construit la coque protectrice et y dépose ses œufs (Hydrophiles, Mantes).

Plusieurs auteurs ont étudié les coques à œufs ou oothèques que construisent les Mantes.

M. le professeur Edmond Perrier (1) a donné en 1870 quelques détails intéressants sur la manière dont les Mantes fabriquent leurs oothèques.

En 1872, M. Henri de Saussure a insisté sur le développement des larves de Mantes (2).

(1) Annales des Sciences naturelles, Zoologie, 5^e série, tome XIV, article n° 10, 1870. — Paris, Masson.

(2) Mission scientifique au Mexique. Recherches zoologiques, publiées sous la direction de M. Henri Milne-Edwards, 6^e partie, 1^{re} section, 3^e livraison. — Impr. nationale, 1872.

Le développement des larves avait été aussi étudié par Pagenstecher et Rœsel.

J'ai rapporté d'Algérie, au mois de mai dernier, des oothèques de Mantes, et j'ai pu assister ainsi à la sortie des jeunes larves.

Les coques à œufs des Mantes sont déposées sur des rameaux d'arbustes ou sur des pierres; la structure diffère peu suivant l'espèce.

Vue à l'extérieur, l'oothèque est de couleur brun grisâtre. Elle est généralement pyriforme, la petite extrémité est située en haut; elle semble fortement sillonnée transversalement.

Si l'on pratique, au moyen d'un rasoir, une coupe dans le sens de ces sillons, on remarque que les œufs sont contenus dans une chambre médiane circulaire. Chacun des gros sillons extérieurs correspond à un étage, et une oothèque contient une vingtaine d'étages. Cette chambre médiane est entourée par des enveloppes écumeuses sans œufs, dont les couches arquées correspondent à la succession des étages de la chambre centrale.

Chacun des étages de cette chambre est séparé en deux loges par une mince cloison antéro-postérieure et communique en avant avec l'extérieur par une sorte de goulot aplati, dont les bords, en forme d'écailles, sont

Par ce moyen elle pourra construire les premiers étages de sa coque en forme de calotte sphérique, grâce à des mouvements réguliers de son abdomen qui malaxe la substance mousseuse et l'étale par couches successives à l'aide des *cerci*. Les œufs sont chassés de l'abdomen en même temps qu'une certaine quantité de liquide écumeux qui constituera les alvéoles.

L'oothèque prend peu à peu une couleur plus foncée et se durcit.

Après l'accouplement, qui a lieu généralement en septembre, la femelle bâtit son oothèque.

Les œufs éclosent en mai et juin. J'ai assisté le mois dernier à la sortie des larves des oothèques que j'avais rapportées. Chaque larve, encore molle, avance vers l'ouverture de sa loge afin d'en sortir.

M. de Saussure, dans le travail que j'ai cité plus haut, explique la sortie de la larve de la manière suivante :

« La petite larve, dit-il, doit maintenant s'échapper de la loge où elle est enfermée, et comme elle est trop faible pour se servir de ses pattes, la nature lui vient en aide au moyen d'un artifice particulier. La surface de son corps est revêtue d'une substance chitineuse sur laquelle on voit se développer des épines dirigées en arrière. En imprimant à son abdomen un mouvement ondulatoire, les épines servent d'appui contre les parois de la loge, la larve chemine vers l'opercule de la même manière qu'un épi de seigle, à l'aide de barbes à ergots, peut cheminer sur un morceau de drap soumis à des vibrations. »

La comparaison dont se sert M. de Saussure est exacte, mais les épines ne sont pas sur l'abdomen à proprement parler : elles sont situées sur les *cerci*, qui ont la forme de deux gros mamelons. En outre, les pattes sont couvertes de fortes épines qui servent également aux jeunes larves à cheminer dans leur alvéole. Les larves de la partie supérieure de la coque sortent les premières, bien que ces œufs aient été pondus les derniers. Quelquefois l'opercule de la loge se referme avant que la larve ne soit complètement sortie et elle périt.

Celles qui parviennent à quitter l'oothèque, au lieu de tomber à terre, sont soutenues en l'air à l'aide de deux fils soyeux fort longs et très ténus, fixés d'une part à l'extrémité de chacun des *cerci*, et d'autre part adhérents à la paroi antérieure et postérieure de la coque de l'œuf.

Bientôt toutes les petites larves, ainsi suspendues à l'oothèque, forment

une sorte de grappe (1). Elles demeurent quelques jours dans cet état. La première mue ayant eu lieu, leurs dépouilles restent suspendues à l'oothèque.

Si ces petites larves, si faibles, tombaient à terre, elles seraient la proie de leurs ennemis. Après la mue, elles manifestent leur voracité en se jetant sur les petits insectes qu'elles rencontrent. Elles sont très agiles.

On a considéré les fils soyeux qui soutiennent ces jeunes larves comme étant les représentants des *cerci* ; mais chez la larve contenue dans l'oothèque les *cerci* existent déjà et sont constitués, comme je l'ai fait remarquer, par deux bâtonnets couverts d'épines.

Il arrive souvent que, pour changer de peau, les larves de ces insectes sont obligées de se fixer aux branches à l'aide de filaments. Ces longs fils soyeux semblent n'avoir d'autre but que de permettre à la larve d'opérer la première mue à l'abri de tout danger.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE 13, n° 1.

DIPTÈRES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

18^e PARTIE (1)

Par M. J.-M.-F. BIGOT.

(Séance du 14 Janvier 1880.)

XXVIII

ACANTHOMERIDÆ (Wiedemann, Dipt. exot.)

Le groupe des *Acanthomeridæ*, formé par Wiedemann, adopté par Macquart, ainsi que par la généralité des Diptéristes, et qui devrait préférentiellement s'appeler des *Pantophthalmidæ*, d'après le nom du genre *Pantophthalmus* (Thunberg, Acta Gothob., III, 1819), dont l'équivalent est le genre *Acanthomera* (Wied., Dipt. exot., 1821), ne comprend encore que bien peu de genres et d'espèces, provenant tous de l'Amérique centrale ou méridionale; mais il présente un double intérêt, d'abord à cause de l'ambiguïté de sa nature, qui semble en faire le trait-d'union des *Taba-*

(1) Voir les Annales de 1874 : 1^{re} partie, n° I, p. 107; n° II, p. 116; 2^e partie, n° III, p. 235; 3^e partie, n° IV, p. 454. — Annales 1875 : 4^e partie, n° V, p. 237; 5^e partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483. — Annales, 1876 : 6^e partie, n° VIII, p. 389. — Annales 1877 : 7^e partie, n° IX, p. 86; 8^e partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260. — Annales 1878 : 9^e partie, n° XII, p. 31; n° XIII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10^e partie, n° XV, *pars prima*, p. 213; *pars secunda*, p. 401. — Annales 1879 : 11^e partie, n° XVI, p. 183; n° XVII, p. 235. — Annales 1880 : 12^e partie, n° XVIII, et XIX, p. 85; 13^e partie, n° XX, p. 139; 14^e partie, n° XXI, p. 213; 15^e partie, n° XXII, p. 369. — Annales 1881 : 16^e partie, n° XXIII, p. 13; n° XXIV, p. 22; n° XXV, p. 24; 17^e partie, n° XXVI, p. 363; n° XXVII, p. 372.

nidi et des *Xylophagidæ*, ensuite, parce qu'il renferme les plus grands Diptères connus,

Les espèces, dis-je, sont en petit nombre, et tout porte à soupçonner que ce nombre devra diminuer encore, car plusieurs d'entre elles paraissent susceptibles de notables variations ; d'ailleurs, on ne connaît guère les modifications sexuelles.

Ces espèces ont été partagées en deux genres par Wiedemann (Dipt. exot., 1821), *Acanthomera* et *Raphiorhyncus*, acceptés par Macquart (Dipt., Suites à Buff. et Dipt. exot.), mais je ne pense pas que le dernier puisse être définitivement maintenu ? Quoi qu'il en soit, je crois devoir en former un troisième pour l'*A. seticornis* (Wied., Ausser. Europ. Zweiflug, 1828), voici pourquoi :

Les caractères assignés au genre *Raphiorhyncus* peuvent se résumer dans la *dilatation notable des palpes*, car la conformation et la saillie de la *protubérance faciale* se retrouvent chez les *R. planiventris* (Wied., Dipt. exot., 1821) et *A. Frauenfeldi* (Schiner), tandis que celui-ci n'a point les *palpes dilatés*, ni l'*épine des cuisses postérieures* propre au précédent ; de plus, l'*A. magnifica* (Walker) aurait, au contraire, la *protubérance faciale* et l'*épine fémorale* du *R. planiventris* ; ce ne sont donc point là des particularités invariables, ou d'ordre supérieur : nous lege-

Voici les diagnoses de mon genre nouveau, ainsi que de l'espèce nouvelle que j'y rapporte :

Genre *Megalemyia*.

(Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bimens., 1880, n° 4, p. 5.)

Genus Acanthomerus vicinum; differt: segmento tertio antennarum diviso, chato apicali longo, setiformi.

A. setiformis (Wied.) et *M. argyropasta* (mihi, sp. nov.).

***M. ARGYROPASTA* (mihi, sp. nov.). — Long. 24 mill.**

(Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bimens., loc. cit.)

♂. Tuberculo faciali parvo, obtuso; femoribus posticis subtus mulicis. Faci; antennis castaneis, palpis fulvis; thorace castaneo fusco, vix fusco nitido; scutello fusco, basi, albido parum nitente; abdomine rubido, apudae pruinoso; pedibus obscurè fulvis, posticis fuscioribus, tarsis lincris; alis cineris, basi testaceis, fusco nubeculosis.

♀. Proéminence faciale assez peu saillante, obtuse; cuisses postérieures marquées en dessous. Antennes d'un châtain foncé; palpes rougeâtres, principalement à l'extrémité; face brune. Thorax brun, avec trois bandes, peu distinctes, noirâtres, couvert d'un court duvet roussâtre, queles un peu grisâtres, flancs noirâtres; écusson brun, avec reflets blanchâtres à la base; abdomen unicolor, rougeâtre, avec reflets de duvet argenté; balanciers bruns, à base sauve; pieds rougeâtres, postérieurs unies de brun, tarses testacés; ailes grises, testacées à la base, au bord externe et le long des nervures, assez largement brunâtres au milieu des cellules.

Parana; un spécimen. — Ma collection.

Genre *Acanthomera* (Wied., loc. cit.) — Espèces nouv

A. RUBRIVENTRIS (mihi). — Long. 43 mill. (sans l'ovidu

(V. Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bimena., loc. cit.)

♀. *Tuberculo fasciali parvo, obtuso; femoribus posticis subtu Fuscana; antennis palpisque fuscis; facie castanea, fronte cin ceo; thorace cinereo limbalis, utrinque fusco, vittis quatuor in fuscis, vittâ medianâ pallidâ castaneâ; abdomine croceo, 7 segmentorum et apice, nigris, ventre nigro; pedibus obscure tarsis basi rufis; alis fuscis, venis testaceo latè limbatis.*

♀. Proéminence faciale peu saillante, obtuse; cuisses postéri tiques en dessous; antennes et palpes bruns; front d'un gris faœ rougeâtre; thorax d'un brun grisâtre sur les côtés, d'un légèrement lilacé au milieu, orné de quatre bandes noirâtres, rales interrompues, et, en outre, d'une bande médiane, étro sâtre, côtés roussâtres à duvet rougeâtre; écusson brun a'

callositate ocelliferâ, maculis duabus, et, callositate faciali, nigris; sternalis vittis quinque fuscis, intermediâ pallidâ, lateraliibus posticis antea suturam terminatis; abdominis, maculis utrinque tribus, et, in medio, veterum, duabus, nigris; pedibus rufis, posticis fuscioribus, tarsis testaceis; alis pallide testaceis, venis testaceo-rufis limbatis.

♀. Proéminence faciale peu saillante, obtuse; cuisses postérieures munies en dessous. D'un fauve jaunâtre. Antennes testacées; palpes filigineuses; face et front d'un gris jaunâtre; tuberculosité ocellifère, deux taches en dessous, l'une sur le front, l'autre à la base des antennes, et, une dentelle sur la proéminence faciale, noires; thorax orné de cinq bandes noirâtres, l'intermédiaire diffuse, les deux autres légèrement courbées à leur extrémité antérieure, les latérales courtes, allant de la suture au bord postérieur; écusson rougeâtre; abdomen un peu plus clair que le thorax, avec l'extrémité, l'oviducte, trois grandes macules de chaque côté, et deux autres sises vers le milieu des troisième et quatrième segments, noirâtres; balanciers fauves; pieds rougeâtres, légèrement brunâtres en dessus et en avant, postérieurs plus foncés, tarses d'un jaunâtre assez pâle; ailes d'un gris jaunâtre, avec la base, le bord externe et les nervures, d'un jaune fauve.

Guyane; deux spécimens. — Ma collection.

Classement synoptique des genres et des espèces.

GENRES.

Antennes, troisième division ordinairement conoïdale, allongée, acuminée, pas de chète proprement dit..... 1.

— Id., troisième division relativement courte, ovaloïde, et munie d'un chète apical, allongé, sétiforme..... G. *Megalomyia*.
(Nov., mihi, 1880.)

1. Palpes épais ou fortement dilatés, proéminence faciale conique, allongée, acuminée, légèrement courbée; cuisses post. munies en dessous d'une épine saillante. G. *Raphiorhynchus*.
(Wied., Dipt. exot., 1821.)

- Palpes cylindroides, non dilatés, proéminence faciale droite, ordinairement peu saillante et obtuse; cuisses postér. ordinairement mutiques en dessous..... *G. Acanthomera*.
(Wied., loc. cit. — *Pantophthalmus* Thunb., 1819.)

ESPÈCES.

- G. Megalemyia.** — Thorax grisâtre, avec cinq bandes noirâtres bien distinctes; abdomen d'un rouge ferrugineux, bords noirâtres; tibiais fauves..... *M. seticornis*.
(*Acanthomera id.* Wied., loc. cit.)
- Thorax brun, bandes peu distinctes; abdomen unicolor, d'un rouge brunâtre avec reflet d'un court duvet blanc argenté; tibiais d'un brun rougeâtre..... *M. argyropasta*.
(Nov., mihl, Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bi-mens.; 1880, loc. cit.)
- G. Raphiorhyncus.** — Tibias d'un jaune pâle; ailes jaunâtres avec le bord externe brunâtre..... *R. planiventris*.

1. Abdomen avec demi-bandes latérales, transversales, noires; bandes du thorax bien distinctes; antennes diversement colorées..... 4.
— M. unicolor; bandes du thorax peu ou point distinctes; antennes brunes..... *A. Bellardii*.
(Bellardi, Saggio, etc., append., 1859-1862.)
2. Tibias rougeâtres; abdomen avec demi-bandes noires, sises à la base latérale des segments..... *A. tabanina*.
(Wied., Ausser. Eur. Zweifl., 1838.)
— M. en grande partie d'un jaune pâle; antennes rougeâtres..... *A. flavipes*.
(Macq., Dipt. exot., 1847.)
3. Protubérance faciale très saillante, conique, acuminée, infléchie vers son extrémité..... 6.
— M. médiocrement saillante, obtuse, droite..... 7.
4. Tibias noirâtres, tarses postérieurs à base testacée; antennes noirâtres..... *A. Frauenfeldi*.
(Schiner, Reise Fregatten Novarra, 1868.)
— M. antérieurs d'un jaune pâle, ainsi que tous les tarses; antennes fauves à base noire; cuisses postérieures unidentées en dessous; ailes, 2^e cellule postérieure fermée. *A. Bigoti*.
(Bellardi, Saggio, etc., append., 1859-1862.)
5. Tibias en grande partie d'un jaune pâle; abdomen noir à sa base et aux bords; antennes testacées..... *A. magnifica*.
(Walker, Dipter. Saunders, 1856.)
— M. noirâtres ou rougeâtres; abdomen avec des bandes transversales, ou des macules, noires..... 8.
6. Tibias noirâtres; abdomen avec la base des segments noirâtre, point de macules; antennes brunes; thorax d'un brun grisâtre..... *A. immanis*.
(Wied., Ausser. Eur. Zweifl., 1830.)

- Tibias d'un fauve obscur ; abdomen avec des demi-bandes et, souvent de larges macules, noires ; thorax parfois rougeâtre ; antennes de nuances variées..... 1
- 9. Antennes fauves ; abdomen parfois avec trois rangs de macules ou demi-bandes noires ; thorax parfois d'un rougeâtre pâle..... 1
- Id. brunes ; abdomen avec les bords postérieurs listés de noir ; thorax d'un brun grisâtre, avec une large bande médiane, d'un gris clair..... *A. rubris*
(Nov. sp., J. Bigot, Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bi-mens., 1880, loc. cit.)
- 10. Thorax d'un brun grisâtre ; face avec une macule noire, sise entre la proéminence faciale et la macule ocelligère ; abdomen ordinairement avec trois rangs de macules ou demi-bandes, noires..... *A. vi*
(Wied., Ausser. Eur. Zweifl., 1828, = *A. Servillai* Guérin, Iconogr., p. 544, 1829-1838.)

ESSAI

sur les

Coléoptères des îles Viti (Fidgi)

Suite (1)

Par M. Léon FAIRMAIRE.

(Séance du 12 Janvier 1881.)

Brentiides.

1. *EBRACTES SEMILINEUS* Lacord., Gener. Col., VII, 457. — Long. 23 à 24 mill. — *Elongatus*, aeneo-violaceus, parum nitidus; capite basi dimidi foveato, punctulato, rostro basi quadrato, supra et lateribus sulcato; antennis fuscis, submoniliatis; prothorace elongato, antice tantum latius attenuato, sat grosse punctato, antice obsolete, medio lato ac profunde canaliculato; elytris ante humeros dente brevi signatis, apice nitronentis et extus plicatis, punctato-lineatis, linea suturali profunde nicata; subtus nitidior, abdomine haud sulcato, cum mesosterno ad latera pum punctato. ♂. Rostro apice summo dilatato, elytris apice sublatioribus et magis recte truncatis. ♀. Rostro gracili.

les VII.

2. *E. FUSCOJANTHINUS* Fairm., Naturaliste, 1881, 373. — Long. 9 à 12 mill. — *Elongatus*, supra depressiusculus, fusco violaceus, modice niti-

(1) Voir le commencement, p. 243 de ce volume (Annales 1881, 2^e et 3^e trimestres).

du, aut *cyaneus*, *elytris violaceis*; *capite rostroque late canaliculatis*, *hoc apice latiore et laevi*, utrinque ad basin longitudinaliter impresso et grosse punctato, *antennis validiusculis*, *basin prothoracis vix superantibus*, *articulis transversis*, *apicem versus paulo latioribus*, *ultimo pyriformi*, *brevi*, *1° crasso*; *prothorace latitudine fere duplo longiore*, *antice subtriangulo*, *basi leviter angustato*, *saepe grosse parum dense punctato*, *dorso longitudinaliter late ac profunde impresso*; *elytris parallelis*, *ad humeros emarginatis et dentatis*, *ante apicem impressis et latiore sinuatis*, *apice breviter producto-truncatis*, *depressis*, *angulo interno producto*, *dorso saepe grosse sordidim punctatis*, *stria suturali profunde impressa*, *costura et intervallis 2° apice elevatis*; *subtus vix punctatus*, *abdomine apice magis punctato*, *basi cum metasterno leviter canaliculato*; *femoribus clavatis*, *tibiis compressis*, *impressis*, *tarsis saepe latis*.

Iles VIII.

Distinct par sa coloration et la ponctuation des élytres.

3. **E. METALLICOLLIS** Fairm., *Naturalista*, 1881, 421. — Long. 6 à 9 mill. — *Elongatus*, *dorso planiusculus*, *fusco-brunneus*, *nitidus*, *capite prothoraceque metallicis*, *elytris utrinque vitta angusta*, *medio et apice interrupta rufa*, *subtus metallicus*, *pedibus magis rufescentibus*; *capite quadrato*, *convexo*, *basi abrupte constricto*, *rostro apice leviter dilatato*, *sulcato*, *sulco basi latiore*, *apice obsoleto*; *antennis validis*, *apicem versus incrassatis*, *articulis (1° et ultimo exceptis) transversis*; *prothorace basi angustato*, *antice longe attenuato*, *subtilissime punctulato*, *marginem postico reflexo*; *elytris ante apicem angustatis*, *apice oblique truncatis*, *grosse ac profunde striato-punctatis*, *intervallis angustis*, *convexis*, *levis*, *2°*

elytris obscure longitudinaliter tinctis, vittis utrinque 2 angustis dilutius tinctis, apice infuscato, subtus rufus, nitidior, lateribus infuscatis, pedibus rufis, fusco vittatis; capite postice, leviter attenuato, basi abrupte constricto, rostro elongato, apice vix dilatato, medio late canaliculato; antennis basin capituli leviter superantibus, subtus subtiliter villosulis; prothorace basi angustato, antice longe attenuato, medio profunde sulcato, basi et apice transversim plicato; elytris subparallelis, basi apiceque leviter attenuatis, ad humeros leviter productis, lineato-punctatis, utrinque ad suturam fortiter bistriatis, apice extus producto-truncatis, angulo externo antisternali; subtus lavis, segmentis 2 abdominalibus primis confusis, 3^e latus breviter truncato, femoribus vix clavatis, tarsis sat elongatis.

Des Viti.

Remarquable, parmi ses congénères, par sa coloration roussâtre, mate sur le corselet, et ses élytres à bandes jaunes comme chez les *Brenthius*, avec l'extrémité tronquée à la suture, un peu prolongées et tronquées en dehors.

1. *CERROBATES VITIENSIS* Fairm., Naturaliste, 1881. 422. — Long. 7 1/2 mill. — *Elongatus, supra depressus, rufus, nitidissimus, prothorace medio et elytrorum sutura paulo obscurioribus; capite transverso, basi constricto, post oculos utrinque angulato, rostro convexo, apice incurvo, striolato, antennis validiusculis, rostro cum capite longioribus; prothorace oblongo-ovato, antice paulo magis quam postice angustato, basi marginato, cum basali fovea ovata signato; elytris prothorace vix latioribus, subparallelis, apice rotundatis et anguste marginalis, utrinque profunde tristriatis, striis 2 externis basi arcuatis, 2^a cum prima medio coeuntis, et simul subcostalis, 3^a medio præcedenti approximata et obliuata, 2^a ad apicem reddita, spatio externo laevi; abdomine metasternoque late ac sat profunde canaliculatis.*

Des Viti.

Se distingue de la plupart des *Cerrobates* par les stries des élytres qui se réunissent pour ne former qu'un sillon le long de la suture, laissant la plus grande partie de l'élytre entièrement lisse.

Il ressemble extrêmement à une espèce d'Australie, dont voici la diagnose :

2. *C. AUSTRALASIE*. — Long. 7 mill. — *Præcedenti simillimus, paulo*

minor, paulo dilutior, capitis basi minus abrupte constricto, angulis hinc acutis, prothorace antice constricto, medio sulcato, elytris similiter striatis, sed striis basi fere rectis, et antennis tenuioribus.

BOLBOGASTER CTENOSTOMOIDES Lacord., Gen. Col., VII, 437, note 1. — Long. 11 à 34 mill. (cum rostro). — *Elongatus, annus, valde nitidus, leviter cupreus, impunctatus, tibiis tarsisque fuscis seu fusco-piceis; prothorace basi medio foveato; elytris medio fere latitudinis dimidio constrictis, juxta suturam unisulcatis, sutura depresso.*

♂. *Major, rostro capite prothoraceque conjunctis paulo longiore, longitudinaliter supra et lateribus canaliculato, elytris apice capite mucronis subcylindrico, vix obliquato, obscuriore, armatis.*

♀. *Minor, rostro gracili, filiformi, elytris breviter mucronatis.*

Iles Viti (1).

Genre **ANOMOBRENTHUS**, gen. nov., Fairm., Naturaliste,
1881, 349.

maxim breviores, articulis 3 ultimis latioribus. Pro- et mesosternum paulo latiora.

Ce genre curieux semble se placer entre les *Ectocemus* et les *Belorhynchus*, différant des premiers par les antennes grêles, grossissant seulement à l'extrémité, le rostre ♂ non dilaté en avant, et des seconds par les antennes ♂. insérées moins en avant, le rostre conique.

A. HAMATINOSTRUS. — Long. 8 à 10 mill. — *Oblongo-elongatus, communis, elytris dorso planatus, rufus, opacus, corpore subtus cum prothoracis lateribus piceis nitidissimus, elytris rufis nitidis, parte humerali utrinque vittis 2 angustis, externa breviora, sulfureo flavis, pedibus piceis rufis, antennis rufescentibus apice infuscatis; capite haud sensim punctato, linea obsolete impressa in rostro evidentiore, capite rostroque subtus concavis sat dense tenuiter asperulis et hoc ad antennarum insertionem utrinque hamulo recte angulato, acutissimo munito; prothorace ovato, antice breviter constricto utrinque plicato, margine postico transversim impresso; scutello minutissimo; elytris parallelis sat brevibus, basi late emarginatis, ante apicem subintrusis, apice truncatis sed extus rotundatis et spina sat brevi sat valida armatis, fortiter oblique punctato-lineatis, intervallis alternatis fere costulatis, secundo majore; subtus levib, pectore lateribus grosse punctato, abdomine parce punctato, medio subprofunde longitudinaliter impresso, mesosterno apice impresso.*

♀. *Major, capite inter oculos leviter sulcatulo, rostro levissimo, antennis prope oculos insertis, abdomine concavo.*

Des Viti.

Anthribides.

GRANTRYNCHUS SCHÖNHERRI Montr., Faune Woodlark, 1857, 42. — *Leard., Gen. Col., VII, 493, Atlas, pl. 78, fig. 2 et 3.* — Long. 10 à 16 mill. — *Ater, indumento albido subtus dense oblectus, supra atro-maculatus et lineatus, fere reticulatus, antennis pedibusque albo-annulatis; rostro albido, medio sulcato et nigro lineato; prothorace sparsim ac longitudinaliter granuloso, elytris subtiliter punctato-striatis, basi inordinatis ♂ vel subscriatim ♀ minute tuberculatis.*

Des Viti, îles Wallis.

Cet insecte est assez variable de coloration et surtout de taille; les
(1881) 1^{re} partie, 30.

antennes qui, chez le ♂, ont deux fois et demie la longueur du corps. Elles dépassent guère la base du corselet chez les ♀.

Genre *PÆILOCAULUS*, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 349 —

Antennæ ad latera rostri insertæ, compressæ, latæ, corpore paulo longiores, ♂ articulo 1° brevi, crasso, 2° obconico, præcedenti subæquali, ceteris longioribus, subæqualibus, apice intus angulosis, 3°, 4° 5° que compressis, intus villosis, 7° 8° que paulo angustioribus, 9° 10° que brevibus, ♀ 3 ultimis vix latioribus, clavam parum distinctam efformantibus. Prothoracis carina antica ante-basilaris, medio interrupta. Rostrum crassum, basi capite haud angustius, apice haud dilatatum. Scrobes rostrales foveiformes, haud oblectæ. Oculi integri. Corpus supra planatum, elytra apice gibbosa, pygidium haud oblectum. Pedes mediocres, tarsorum articulo 1° secundo paulo longiore, 3° bilobo, haud incluso, unguibus brevibus obsolete ac obtuse dentatis.

Ce nouveau genre est assez difficile à classer d'une manière satisfaisante. Au premier abord il rappelle le *Stenocerus tuberculosus*, du Chili, mais il s'en éloigne par ses antennes plus courtes, larges, comprimées, par son rostre pas plus étroit à la base que la tête, non élargi au bout, et par son corselet non angulé latéralement. Les yeux petits et écartés et les antennes courtes dans les deux sexes ne permettent pas de le rapprocher des *Xenocerus*, dont l'éloigne aussi le 3° article des tarses non enfoui.

P. PICTURATUS Fairm., loc. cit. — Long. 11 à 16 mill. — Oblong, elongatus, supra planatus, opacus, dense pubescens, fuscus, capite crasso.

prothorace ovato, antice attenuato, postice leviter angustato, rugosulo, sat fortiter punctato, dorso sat late parum profunde, carina basali acuta, extus postice retroversa, carina ante-basali dila interrupta, lateribus evidentius carinatis; elytris prothoracei, basi transversim plicatis, postice leviter attenuatis, apice rotundatis, punctis sat grossis serialis, disco utrinque longitudinaliter elevatis et apice tuberculo obtuse conico munitis; pygidio sat profunda, antice acuta impresso.

ii.

Genre RHINOTROPIS, nov. gen.

■ lateribus rostri inserta. Carina prothoracis postice ante-basium basi capite haud angustius, apice dilatatum, supra planum, tum. Scrobes foveiformes, ovatae, margine supero recondita. legri, ovali, magni. Antennae medium prothoracis parum superacillimas, articulo 1° brevi, 2° tertium fere aequante, ceteris libus, ultimis 3 distinctis, clavum formantibus. Scutellum mini-thoracis carina postice convexa, lateribus medio abbreviata, Elytra deplanata, inaequalia, basi fere truncata. Pedes aequales, lavata, postica apicem elytrorum attingente, tarsorum articulo conjunctis aequali. Metasternum normale, episternis postice is, mesosterno declivi, subquadrato. Pygidium triangulari-ovae truncato-rotundatum.

re parait voisin des *Phlaeops* de la Nouvelle-Calédonie; il en r les scrobes ovalaires, les antennes très grêles, à 2° article ussi long que le 3°, les yeux ovalaires, les élytres non arrondies ; les fémurs postérieurs atteignant l'extrémité du corps, le des tarses aussi long que les suivants réunis, le métasternum id, à episternums rétrécis en arrière.

TIVEUS. — Long. 7 1/2 mill. — Oblongo-ovalus, crassus, supra us, fuscus, dense pubescens, fere sericeus, grisco et nigro varic- iaculosus, pedibus cinereo variegatis; capite summo fusco, medio petro lato, basi angustiore, utrinque carina antice abbreviata, ina longiore basi interrupta instructo, inter oculos sulcato, inter- roasis, tenuiter punctatis; antennis piceis, gracillimis, articulis 3 dis, compressis; prothorace longitudine vix latiore, basi dilatato,

utrinque fere lobato, antice attenuato, ante basin carina transversali acuta, cum margine externo coeunte, medio lateris interrupta et rotundato angulata, medio longitudinaliter biimpresso, impressionis latioribus obtuse elevatis et postice utrinque impresso; elytris subparallelis, medio vix sensim ampliatis, apice extus rotundatis, basi anguste marginalis, tenuiter punctato-substriatulis, basi utrinque tuberculo compresso-elevato signatis, humeris vix convexis, ante apicem utrinque elevato-compressis, tuberculis 2 aut 3 interpositis; pygidio obtuso.

Iles Viti.

Platypides.

PLATYPUS GERSTÄEKERI Chap., Monog. Platyp., 240. — Long. 6 1/2 mill. — *Rufo-brunneus vel flavescens, elytris apice infuscatis.*

♂. *Fronte inæquali, inter antennis lamellis submedianis duabus ornata, lateraliter carinata; prothorace oblongo, subtiliter punctato, punctorum congeriebus duabus magnis; elytris striato-punctatis, interstitiis nigris, 1° angustiore, 3° basi granulis minutis aspero; depressione postica verticali, subplana, granulosa.* ♀. *Fronte medio striga brevi, lateraliter carinata longitudinali ornata; prothorace oblongo, subtiliter punctato, punctorum congeriebus duabus magnis, interstitiis nigris, 1° angustiore, 3° basi granulis minutis aspero; depressione postica verticali, subplana, granulosa.*



stis acutis, productis, margine antico ante angulos levissime sinuato, angulis apice subacutis, tenuiter laze punctato, lateribus fortius ac densius; elytris apice rotundatis, sat fortiter parum dense punctatis, punctis medio validioribus; subtus lavis.

De Viti-Levu.

Voisine de la *P. austrocaledonica* Montr.; mais cette dernière espèce paraît plus petite, plus brune, la tête offre une impression profonde, triangulaire, au lieu d'un simple sillon, et la description ne parle pas de la saillie de l'épistome entre les mandibules; en outre, la ponctuation des élytres paraît notablement plus grosse, surtout à la base. De plus, les mandibules sont bien plus larges et les côtés du corselet sont angulés.

XYSTHUS **HEER**, Græße Reise Viti, 1908, 47 (*Macrotoma*). — Bohra, Stett. Ent. Zeit., 1908, 206, pl. 2. — Long. 100 à 120 mill. — *Elongatus, subparallelus, sed elytris medio leviter ampliatis, nigra fuscus, parvus, fusco-pubescent, spatiis elevatis, pedibus antennisque nitidis, his (hæc excerpta) picolis. ♂. Capite medio sulcato tenuiter granuloso; mandibulis validis; antennis corpore paulo longioribus, articulo 1° clavato, crasso, asperato, ceteris 3-9 intus laze spinosis; prothorace transverso, lateribus a basi antice arcuatis, fortiter dentatis, dorso medio utrinque costula inæquali extus arcuata et utrinque ad latera costula obliqua fere recta signato; scutello tenuiter carinato; elytris magnis marginatis, apice subtruncatis, angulo suturali acuto, sutura et utrinque vittis 4 latis, nitidis, leviter elevatis, rugoso-punctatis, basi latioribus et magis rugosis, intervallis densissime pubescentibus; pedibus magnis, anticis paulo longioribus, aspero-rugosis, et breviter denticulatis; tarsis anticis articulo ultimo subtus dense villosis. ♀. Minor, capite minore, antennis pedibusque brevioribus, incrimibus, prothorace brevioris, magis acute dentato, antice magis angustato, dorso magis rugoso et costulis, magis elevatis, dentatis, basi utrinque spatio transversim elevato notato.*

De Viti-Levu.

Var. B. — X. terribilis Thoms., Typi Ceramb., Rev Zool., 1878, 21. — Long. 99 mill.

Cette variété locale est caractérisée par les dentelures latérales du corselet moins nombreuses et moins fortes, les reliefs du disque moins sail-

lants, et surtout par les élytres offrant, au lieu de bandes longitudinales saillantes, une ligne peu relevée, accompagnée de granulations plus marquées vers la base.

Ce bel insecte est un des plus grands Prioniens connus. Les indigènes mangent ses larves et probablement celles des autres genres du même groupe.

OLETHRIUS SCARRIPHENIS Th., Syst. Ceramb., 577 (1865). — *Long.* 28 à 65 mill. — *Oblongus, modico convexus, fusco-brunneus, aut ligneo-brunneus, nitidus, fulvo-pubesens. ♂. Fortiter punctatus, capite antice impresso, antennis vix validioribus, prothorace transverso, lateribus crenulatis, antice rotundatis margine postico utrinque obliquo, grosse ac rugose punctato, dorso spatii 2 elevatis sublaevibus; scutello punctato, medio fore laevi; elytris basi grosse punctatis apice multo minus, angulo suturali breviter spinosulo, utrinque lineis 4 absolute elevatis, externa evidentiore. ♀. Prothorace tenuius denticulato, densissime tenuiter punctato-ruguloso, dorso medio spatii 2 politis, elytris basi magis aequaliter et minus fortiter punctatis.*

Ninason, Kandyu, les Eldei

Genre CACODACNUS Th., Classif. Longic., 1860, 325.

Corpus elongatum, depressum. Caput latum, postice prolongatum. Antennae ante oculos insertae, ♂ corpore haud breviores, ♀ dimidio corpore longiores filiformes, simplices, articulo 1° brevi, crasso, 3° ceteris singulis multo longiore. 5-6 subaequalibus, ♂ ultimo praecedente longiore, 9-10 extus paulo dentatis, ultimo praecedente haud longiore. Palpi sat elongatis, mandibulae ♂ magnae, quasi subhorizontales, semicirculares, apice bifidae, ♀ subverticales parvae. Prothorax transversus, sat brevis, depressus, utrinque bispinosus; scutellum subrotundatum. Elytra elongata, depressa. Prosternum vir productum apice sat latum, mesosternum multum apice elongatum. Abdomen elytris brevius et angustius. Pedes sat robusti, elongati, subaequales; tibiae angustae, anticae incrines, intus pilosae. Tarsi sat breves, lati, aequales, articulo ultimo ceteris conjunctim multo breviores.

Genera Cacoscele et Priolytrannum appropinquat, sed ab illo : 1° antennis multo longioribus, filiformibus, nec pectinatis; 2° mandibulis minoribus; 3° prothoracis spinis antice et ad medium sitis; 4° elytris depressis, amplioribus, lateraliter reflexis; 5° prosterno minus producto; 6° tibiis anticis angustatis; 7° tarsorum articulo 1° primo brevi; 8° corpore depresso; — ab hoc : 1° antennis brevioribus, simplicibus, haud dentatis; 2° mandibulis minoribus; 3° oculis supra distantibus; 4° prothorace lateribus h, nec 8-spinoso; 5° elytris depressis; 6° prosterno minus producto; 7° tibiis anticis angustioribus; 8° corpore depresso, differt.

C. HEBRIDANUS Th., loc. cit., 326. — Long. 38 à 47 mill. — Brunneus, nitidus, capite prothoraceque nigricantibus, aut brunneo-rufescens, prothorace capiteque obscurioribus; capite rugose punctato, antice late impresso, medio sulcato; antennarum articulo 1° brevi, crasso; prothorace elytris angustiore, longitudine plus duplo latiore, rugose punctato, ad latera praesertim, sat late triimpresso, dorso utrinque leviter elevato et minus punctato, lateribus antice breviter, medio valde et acute dentatis, margine postico utrinque valde sinuato; scutello fere laevi, basi paulo punctato; elytris apice separatim rotundatis, ad suturam breviter spinosis, utrinque late & obsolete tricostulatis; pectore villosulo, abdomine nudiori.

Nouvelles-Hébrides (Thomson); Îles Viti.

1. *CERESIVM GRANDIPENNE*. — Long. 32 mill. — *Elongato-oblongum, convexum, rufatum, parum nitidum, dense luteo-pubescent, pube in elytris rariore; capite punctato, summo tenuius, inter oculos tenuiter striato, mandibulis rugosis, fuscis; oculis magnis, grosse granulatis; antennis corpore paulo brevioribus, subtus rarius villosis, articulo 1° clavato; prothorace transverso, elytris valde angustiore, antice posticeque aequaliter angustato, lateribus medio breviter dentato, dorso sat dense punctato, linea media longitudinali laevi medio interrupta, antice supra angulos anticos obtuse tuberculato; scutello triangulari-rotundato, densissime pubescentis; elytris magnis, amplis, post medium attenuatis, ante apicem breviter dehiscentibus, apice oblique truncatis, dense fortiter aspero-punctatis, basi magis rugosis, punctis majoribus; subtus dense sat tenuiter punctatum, similiter pubescens, mesosterno longitudinaliter sulcato; pedibus sat validis, femoribus clavatis.*

Iles Viti.

Forme et coloration du *C. simplex*, mais bien plus grand, plus épais, avec les élytres plus amples et tronquées obliquement; les antennes sont aussi plus courtes, avec les 3° et 4° articles égaux; le prosternum et le mésosternum sont conformés à peu près identiquement.

sime punctulatum, pubescens; pedibus sat gracilibus, femoribus anticis magis clavatis.

Ile Viti-Lévu; Raialea, Taiti.

4. *C. IMPUNCTICOLLE*. — Long. 4 1/2 à 9 1/2 mill. — Omnino testaceo-rufum aut flavo-testaceum; antennis villosis; capite fere lævi, inter oculos leviter transversim impresso; prothorace impunctato, sed subtiliter strigoso, latitudo paulo longiore, antice posticeque æqualiter angustato, lateribus leviter arcuatis, basi rectis, dorso obsolete longitudinaliter impresso, basi transversim depressiusculo, villosa; scutello lævi; elytris sat fortiter aspero-punctatis, parce villosis, utrinque lineis 3 vage lævioribus; subtus læve, metasterno punctulato, femoribus valde clavatis.

Ile Taiti, Raialea.

Voisin du *C. olidum* Fairm. (*Hesperophanes*) pour la coloration, mais le corselet, au lieu d'être densément et finement ponctué, est couvert de fines rides, transversalement arquées, avec un court sillon longitudinal en arrière, et cette sculpture s'atténue beaucoup chez les petits exemplaires; en outre, les antennes sont assez densément ciliées, le corselet est moins court, les élytres sont plus fortement et moins densément ponctuées et sont hérissées de poils peu serrés au lieu d'une pubescence courte et dense.

5. *C. GRACILIPES*. — Long. 8 mill. — Elongatum, fulvum, modice nitidum, capite, prothorace elytrorumque basi obsolete obscurioribus, pedibus palpiisque pallidioribus; capite dense punctato, antice magis tenuiter, inter oculos breviter striato; antennis sat dense hirsutis; prothorace ovato, antice posticeque æqualiter angustato, lateribus leviter arcuato, sat convexo, dense punctato, dorso utrinque obsolete elevato, medio linea brevi leviter elevata signato; scutello triangulari, fere lævi; elytris elongatis, dense punctatis, punctis basi validioribus, apice minoribus; subtus dense punctatum, abdomine multo minus et tenuiter, pedibus elongatis, femoribus posticis elytrorum apicem attingentibus.

Ovalau.

Cet insecte est remarquable par sa forme allongée et ses pattes grêles, à fémurs à peine épaissis, contrairement à ce que l'on voit chez presque toutes les espèces de ce genre.

6. *C. ANGUSTULUM*.—Long. 12 mill.—*Elongatum, angustum, subparallelum, rufo-brunneum, subopacum, fulvo-pubescent, elytris ad suturam fulvescentibus, antennis rufescentibus, fulvo-villosis, pedibus pallide luteis, genibus et tibiis basi fuscis; capite dense punctato, medio obsolete striato, post oculos sulco arcuato transversim impresso; antennis corpore dimidio longioribus, articulo 1° arcuatum clavato, 4° tertio quintoque paulo brevioribus; prothorace elytris angustiore, latitudine plus dimidio longiore, lateribus vix arcuato postice angustato, linea longitudinali antice impressa, postice elevata, lævi signato, medio utrinque ad lineam medium tuberculo transversim oblongo signato, postice pubescente; scutello ovali, tenuissime punctato, leviter impresso; elytris subparallelis, sed postice a medio leviter attenuatis, apice separatim obtuse rotundatis, dense granuloso-punctatis; subtus tenuiter punctatum; metasterno lateribus fortiter punctato; pedibus elongatis, femoribus anticis clavalis, posticis longioribus, minus incrassatis, apicem elytrorum superantibus.*

Iles Viti.

Remarquable par sa forme allongée, le corselet plus long que large, à peine arqué sur les côtés, ayant en arrière une ligne longitudinale élevée, remplacée en avant par une ligne enfoncée et accompagnée à la base par deux petits points lisses et au milieu par deux petits espaces élevés, lisses. Les fémurs postérieurs dépassent un peu l'extrémité des élytres et sont minces à la base.

OBIUM OBLONGOGUTTULUM Fairm., *Naturaliste*, 1879, 286. — Long. 8 mill. — *Elongatum, planiusculum, prothorace magis convexo, fuscum, modice nitidum, capite, prothoracis macula vittiformi media, elytris*

dentatis; subtus tripliciter sericans, abdominis segmento 1° ceteris simul sumptis paulo longiore, 2° late sinuato et fulvo-ciliato, ceteris intus adpressis; pedibus elongatis, gracilibus, femoribus clavatis.

[Des Viti].

Genre HYPAPHESIS Thoms., Sysl. Ceramb., 46 (1864).

♂. Corpus robustum, convexum, fere ut apud Oopeem; frons concava; antennarum corpore sat valde longiores, 11-articulatae, articulis 3-4 subaequalibus, 5° sequente paulo brevioris, ceteris parum brevioribus subaequalibus; prothorax subrotundatus, convexus, antice paulo attenuatus, lateraliter latus; elytra convexa, apice subrotundata; prosterni et mesosterni appendices laminiformes; pedes sat robusti et breves; acetabula antica artus angulata; tarsi breves, lati.

H. PUNCTATA Th., loc. cit. — Long. 12 mill. — Nigra, nitida, lanugine fovea line et passim laevi; caput sparse prothoraceoque grosse punctata; elytra lutea et sparse punctata, post medium obsolete longitudinaliterque striata; corpus subtus laevi.

De Fidji (Thomson).

Genre OOPSIS Fairm.

Ce genre, créé pour quelques Lamiaires de Taïti, semble avoir son centre dans les îles Viti, où ses espèces sont assez nombreuses et difficiles à limiter, au moins pour quelques-unes. Ainsi l'*O. nutator* semble varier d'une manière curieuse, et, en l'absence d'un assez grand nombre d'individus, j'ai cru devoir réunir à cette espèce plusieurs insectes assez différenciés par le faciès.

Le peu de variété dans la forme et la sculpture rend le groupement des espèces de genre peu commode. Aussi je me borne à en faire deux, et la limite est assez légère entre elles.

1. Corps ovalaire-elliptique; corselet notablement plus étroit que les élytres, celles-ci d'un quart plus larges que le corselet.

1. *O. SENIGRANOSUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 289. — Long.

12 à 14 mill. — *Oblongus, apice anticeque fere aequaliter angustatus, dorso planatus, fuscus, pube tenui cinereo-lutea vestitus, subtus cum pedibus densius; capite profunde parum dense punctato, antice leviter late impresso; antennis corpore paulo brevioribus, articulis basi cinereo-pubescentibus, 3^e h^uque levissime arcuatis; prothorace transverso, antice angustato, lateribus postice fere parallelis, profunde sat dense punctato; scutello lato, apice obtuse rotundato; elytris magnis, ad apicem tantum angustatis et separatim sat acutis, ad suturam angulum rectum efficientibus, sat dense granulatis, granulis apicem versus obsolescentibus, postice suturam versus tenuiter striatis, stria suturali profundiore, a medio incipiente, sutura ipsa fere lævi; subtus densius pubescens, corpore medio denudato, abdomine basi et apice denudato.*

Eua-Tonga, Iles Viti.

Cette espèce, l'une des plus grandes du genre, est remarquable par sa faible convexité, ses élytres tronquées très obliquement et presque acuminées à l'extrémité, couverte dans leur moitié basale de fines granulations accompagnées d'un point enfoncé; le corselet est aussi plus élargi à la base que chez les espèces suivantes; les antennes des mâles sont plus longues que les élytres; les pattes sont cendrées, plus ou moins mouche-

3. *O. STRIATELLUS* Fairm., Pel. Nouv. entom., 1879, 289. — Long. 8 1/2 à 12 mill. — Oblongo-ellipticus, convexus, fuscus, parce cinereo-pubescent, prothorace utrinque vitta lutea ornato, elytris fusco-striatellis, punctis albido-pubescentibus sparsutis, post medium utrinque lineam vage obliquam formantibus; subtus plagiatis fulvo-pubescentis, antennis cinereis, articulis apice infuscat, pedibus fulvo-cinereis, punctis denudatis sparsutis; capite parce profunde punctato, antice tenuiter carinulato; antennis corpore brevioribus, articulo 3° intus sensim arcuato; prothorace transverso, antice vix sensim angustato, lateribus vix arcuato, profunde parum dense punctato, interdum linea media leviter elevata; sutello fulvo-griseo, utrinque fusco-maculato; elytris apice vix oblique truncatis, angulo suturali fere nullo, externo valde obtuso, striato-punctatis, striis parum profundis sed fortiter punctatis, basi irregulariter sat densè punctatis, striis basi evanescentibus aut confusis, intervallis vix convexiusculis, postice paulo evidentius.

Îles Viti; Tonga; Taïti.

Très voisin de l'*O. Foudrasi* Montr., mais ordinairement un peu plus grand, à corselet plus large, plus arrondi sur les côtés et à élytres un peu moins fortement sillonnées, presque obtuses à l'extrémité au lieu d'être nettement et obliquement tronquées avec l'angle externe marqué.

Rsemble beaucoup à l'*O. nutator*, mais plus grand, moins court; les élytres sont moins convexes dans le sens de la longueur, surtout vers la base; elles sont plus longues, la couleur de leur pubescence est grise et uniforme pas, après le milieu, des taches disposées obliquement, et à la petite tache qui se trouve sur le 3° intervalle, vers la base, l'interstrie n'est pas élargi. Mais sa plus grande affinité est avec l'*O. oblongipennis* dont il ne diffère que par l'extrémité des élytres obtuse et non tronquée obliquement avec l'angle externe pointu; le corselet est plus ponctué et la coloration n'est pas uniforme, bien que les petites taches grisâtres des élytres deviennent parfois peu distinctes; la taille est aussi plus grande ordinairement.

4. *O. NUTATOR* Fab. — Cette espèce, qui se trouve surtout à Taïti, se rencontre aussi aux îles Viti, mais elle y est un peu dégénérée. La forme qui se rapproche du type est plus étroite, le corselet est moins large, les antennes sont mieux annexées, les élytres sont un peu plus obtuses à l'ex-

trémilé, et la portion apicale grisâtre est plus nettement limitée en avant par les taches de pubescence grisâtre qui sont peu marquées.

Je ne puis séparer de cette espèce des individus n'ayant que 7 mill. de longueur, avec les taches pubescentes blanches au lieu d'être rouges; mais elles sont placées de la même manière, seulement elles forment en arrière des lignes assez régulières chez un individu; les antennes sont d'un roux brunâtre, les derniers articles un peu attélués.

5. *O. VARIIVESTIS* Fairm., *Pei. Nouv. entom.*, 1879, 290. — Long. 8 mill. — *Oblongus, convexus, crassiusculus, fuscus, dense pubescens, murino et pallido, brunneo variegatus, capite summo lineis duabus et prothorace utrinque vitta fulvis, elytris utrinque striga bascos medio brevi fulva, disco punctis utrinque 1 vel 2, paulo post medium maculis plurimis approximatis griseis; antennis deficientibus, articulo primo unico sensim brevior et crassior; prothorace lateribus rotundatis, antice angustiore postice paulo angustato, punctis grossis parum dense impressis, basi sulco parallelo anguste comitata; elytris apice obtuse truncatis, punctato-striatis, striis parum profundis, basi irregularibus et aspre-*



uni transversim impresso, dorso fere lævi, lateribus sat fortiter parum
lineis punctatis; scutello rotundato; elytris a medio postice attenuatis,
pice sat late et oblique truncatis, angulo externo leviter producto, basi
et fortiter ac irregulariter punctatis, sat tenuiter striato-punctatis, stria
sternali integra, intervallis vix convexiusculis basi planatis et confusis;
nitus cinereus et rufulo pubescens, pectore lateribus punctato; pedibus
viresco-fuscescentibus, femoribus obscuris.

Des Viti-Levu et Boratonga.

Très voisin de l'*O. nodator* pour la forme et la taille, en diffère par le
corps plus globuleux, les élytres tronquées à peine obliquement, les
intervalles des stries plus convexes et la tache brune de leur extrémité.

3. *O. LATRIDIOTUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. — Long.
1/8 mill. — Oblongus, longitudinaliter arcuatus, apice leviter attenua-
tus, fusco-brunneus, pube densa rufulo-cinerea vestitus, elytris utrinque
linea magna laterali fusca, ad humeros angusta, medio intus dilatata,
et anteram haud attingente, ante apicem abbreviata et intus striga obli-
qua incisa, margine ipso cinereo, scutello brunneo, spatio circa scutellum
albido brunneo vermiculato, prothorace vage fuscato trivittato, antennis
laevibus et fuscato variegatis; subtus cum pedibus rufulo-cinereo et brunneo
vittatis; prothorace antice vix sensim angustiore, lateribus leviter
punctatis, haud distincte punctato; scutello quadrato-rotundato; elytris
oblique truncatis, angulis evidentibus, externo magis acuto, haud
distincte punctatis, sutura postice elevata.

Des Tonga.

Cet insecte est facile à reconnaître par sa forme plus convexe dans le
milieu de la longueur et par la tache brune qui se trouve au milieu du bord
externe des élytres en se prolongeant plus étroitement le long de ce bord,
à l'avant et en arrière; la pubescence serrée ne permet pas de distinguer
les stries sur les élytres; la troncature est très nette et même fortement
notée.

II. Corps plus oblong, subcylindrique; élytres à peine plus larges
que le corselet.

4. *O. VESCO-APICATUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. — Long.

10 mill. — *Oblongo-elongatus, convexus, fuscus, dense cinereo-pubescent, elytris vage fusculo lineolatis, apice intus plaga oblonga brunnea, basi obscuriore ornatis; capite antice parce punctato, inter antennis stria impresso; antennis brunneis, cinereo-pubescentibus, articulis apice obscurioribus, 3° evidentius arcuato; prothorace subquadrato, antice leviter angustato, postice vix sensim attenuato, grosse parum dense punctato; elytris angustioribus, ante apicem attenuatis, apice late et oblique truncatis, angulo externo prominulo, punctato-striatis, striis parum impressis, basi intus irregularibus et cum intervallis sat fortiter punctatis, intervallis planiusculis, 8° ab humero incipiente paulo convexiusculo; pectore laxo sat fortiter punctato, abdomine haud perspicue punctato, segmentis ad latera fusco impressis.*

Viti-Levu.

Plus allongé que les espèces voisines, et remarquable tant par la tache brune située à l'angle interne de chaque élytre et leur large troncation oblique que par le 3° article des antennes plus fortement arqué.

9. *O. GRISEOCAUDATUS.* — Long. 5 1/2 mill. — *Oblongus, valde convexus, fusco-brunneus, pube rufulo-cinerea variegatus, elytris ante apicem*

10. Q. DORSATUS. — Long. 5 1/2 mill. — Oblongo-elongatus, subparallelus, ceteris angustior et magis convexus, brunneus subopacus, prothorace lateribus elytrorumque parte apicali fere dimidia, antice oblique limitata, fuscis-lutescentibus, antennis luteo-annulatis, segmenti 1^o basi, 2^o, 3^o h^uque basi pallide luteis, pedibus luteis, femoribus late, tibiis anguste brunneo-pilatis; capite punctulato, inter antennis leviter concavo, antennarum articulis 3^o h^uque sensim arcuatis, prothorace longitudine haud latiore, lateribus leviter arcuatis, antice vix angustiore, punctis profundis sed modicè densis impresso, parte dorsali brunnea utrinque a vitta laterali fuscis pallidioribus separata; elytris medio vix sensim ampliatis, postea attenuatis, apice obtuse truncatis, punctato-lineatis, lineis vix basi ad scutellum confusis et magis fortiter punctatis, post medium fere obsoletis, lateribus excerptis; subtus haud perspicuus punctatus, dense luteo pubescens.

Ovalau et Tonga.

Remarquable par sa forme étroite et convexe, qui lui donne un peu le faciès d'un *Pogonocherus* à élytres mutiques, par sa coloration et par la forte ponctuation du corselet et des élytres, ces dernières striées jusqu'à la base. Diffère du *discedens*, outre la coloration, par sa forte ponctuation et l'extrémité des élytres très obtuse.

11. Q. DISCEDENS. — Long. 6 mill. — Oblongus, convexus, lateribus leviter compressus, fuscus, opacus, pube griseo-cinerea dense vestitus, capite obscuro, prothorace vittulis 2 discoidalibus brunneis et griseo sparsuto, elytris lineolis griseis et punctis brunneis minutis, postice paulo majoribus sparsutis, ornatis, ad latera magis obscuratis, antennis lutescentibus, articulis apice obscurioribus; capite summo paulo inæquali, indistincte punctato, labro palpisque luteis; antennis corpore parum brevioribus, articulo 1^o valde incrassato, brevi; prothorace longitudine vix latiore, lateribus leviter arcuato, antice posticeque æqualiter angustato, ad lateribus basi magis rectis, breviter marginatis, angulis posticis acutis, margine antico leniter cum angulis arcuatis, disco punctis raris profundis sparsuto, medio obsoletissime bilineato; elytris prothorace parum latioribus, vix sensim jam ante medium ampliatis, postice angustatis et apice fere acuminatis, tenuiter striolatis, striis vix impressis, disco tantum punctulatis, intervallis 5^o 7^oque postice paulo convexioribus; subtus tenuiter dense cinereo-pubescent, metasterno nigro-punctato, pedibus luteis, femoribus basi infuscat.

Îles Viti-Levu; Ovalau; Tonga.

(1881)

1^{re} partie, 31.

Cette espèce est assez grêle, et les élytres sont coupées si obliquement à l'extrémité qu'elles sont presque acuminées, et elles sont un peu comprimées latéralement.

EXOCENTRUS ACUTISPINA. — Long. 5 1/2 mill. — *Oblongus, corpore opacus, setis longis fuscis parum dense hirsutus, dense fusco pubescente, pube griseo-luteola sparsutus, et villis 2, prima fere media, secunda apicali majore, laceratis, griseo-luteolis; capite antice griseo-pubescente, medio sulcato, antennis corpore paulo longioribus, fuscis sat longiusculis, articulis basi anguste griseis, primo elongato, basin prope attingente; prothorace transverso, lateribus antice rotundato, antice spina acuta retroversa lateribus armato, postice constricto, dense punctato, medio longitudinaliter obsolete impresso; scutello triangulari lateribus arcuatis; elytris prothorace valde latioribus, ad humerum angulatis, subparallelis, postice vix sensim ampliatis, apice constrictis, rotundatis, punctis grossis densis lineatim impressis, punctis obsolete, lineis magis prolongatis; subtus tenuiter dense cinereocens, pedibus brunneo-piceis, setulosis, femoribus sat fortiter claviculatis.*

Iles Vili.



r sat dense punctato, inter oculos striola brevi signato, oculis supra approximatis, antennis sat gracilibus, medium corporis tantibus, articulis subæqualibus, 2° paulo minore; prothorace illo angustiore, transverso, lateribus antice arcuatis, basi tenuiata, angulis posticis aculis, extus productis, mediocriter parum iclato, postice tenuius; scutello subquadrato, fere lævi; elytris fere duplo latioribus, humeris obtuse productis, dein postice attenuatis, apice angustatis et obtuse rotundatis, fortiter punctatis, punctis grossis, profundis, striis parum impressis, stria profunda, vix punctata, intervallis tenuissime punctulatis, lateribus irregulariter lineatis ac punctatis; subtus lævis, pedibus posticis præsertim, valde distantibus, tibiis h posticis extus ante motis, femoribus subtus spinula acula brevi, anterioribus 2 vix nullis.

i.

PARIDA LUTEOLA Fairm., Naturaliste, 1879, 475. — Long. 6 à 8 mill. — Ovale, convexe, sat nitida, brunneo lutescens et fulco pubescens, scutello luteis, antennis basi pedibusque dilutioribus; capite rugulato, medio summo carinula brevi elevata, antice puncto oblongo antennis filiformibus, 2/3 corporis attingentibus, basi tennioiculo 2° tertio parum brevior; prothorace transverso, antice a natum angustato, angulis anticis obtusis, deflexis, posticis obtuse so sat tenuiter densissime punctato; scutello fere lævi, medio basi parce punctato; elytris breviter ovalis, basi truncatis et paulo latioribus, lateribus subrectis, apice rotundatis, dense sat ordinate punctatis, callo humerali convexo, margine externo rosso; pectore lævi, abdomine tenuiter punctato-rugosulo; femo- icis, medio parum crassioribus, tibiis quatuor posticis apice rginalis.

.

DUCTATISSIMA Fairm., loc. cit. — Long. 6 mill. — Præcedenti et primo intuitu confundenda, sed capite prothoraceque magis oratis, toto corpore supra densius ac tenuius punctato, scutello imo distincta.

pa.

3. *R. SUBÆNEICOLLIS* Fairm., loc. cit. — Long. 4 mill. — *affinis, sed minor, brevior; capite prothoraceque brunneo-æneidis, elytris luteo-castaneis, nitidis, dense griseo-pubescentibus, brunnea, abdomine lutescente, pedibus antennisque dilutioribus infuscatibus; capite tenuiter densissime punctato, inter oculos antennis corpore vix brevioribus, gracilibus, articulis 2° 3° quilibus, sed conjunctis quarto haud longioribus; prothorace a leviter attenuato, densissime tenuiter punctato; scutello fere obtuse rotundato; elytris brevioribus, postice paulo magis attenuiter punctatis, margine externo sub callo humerali obsolete subtus fere lævis.*

Ile Samoa.

4. *R. TRAPEZICOLLIS* Fairm., loc. cit. — Long. 6 mill. — *(veza, nigro-ænescens, nitida, capite prothoraceque paulo minus magis ænescentibus, antennis fuscis, basi testaceis; capite tenuiter punctato, inter oculos sulco transverso, brevi, medio retrorsum breviter longato, clypeo sat fortiter punctato; antennis articulis 6 ulla crassioribus, articulis omnibus fere æqualibus, 2° haud brevioribus).*

Genre VITIBIA, nov. gen.

Cepus mediocre, prothorace haud inclusum; oculi convexi, ovati, intus sinuati. Antennae sat longae, parum tenues, articulo 2° tertio dimidio longiora. Prothorax rotundato-subquadratus, elytris sensim angustior, lateribus angustissimis marginatis. Scutellum ovatum. Elytra ad humeros angusta, apice obtusa. Prosternum latum, apice dilatatum, truncatum, mesosternum modice latum, truncatum; abdomen basi latum, truncatum. Membra inermes, femora medio incrassata, tibiae h. posticae apice villosae et marginatae; tarsi mediocriter latis subtus villosi, articulo ultimo profunde bilobo.

Genre voisin des *Metachroma*, mais distinct par la proportion des articles des antennes; diffère des *Chrysopida* par les fémurs tous mutiques, et des *Chrysopida* par les yeux à peine visiblement sinués et l'épistome indistinctement séparé du front.

V. BEFOVIOLACEA. — Long. 6 mill. — Ovata, postice praesertim valde convexa, postice rufo-testacea, nitidissima, elytris violaceis, apice aeneo-sinuatis, antennis fuscis, articulis 3 primis et h. basi testaceis, tarsis latis; capite vix perspicue punctulato, inter oculos obsolete impresso; membris corporis medium superantibus, parum tenuibus, articulis subaequalibus, 2° excepto, ultimo distincte appendiculato; prothorace longitudinali paulo latiore, antice angustiore, lateribus antice valde rotundatis, apiculis anticis nullis, posticis valde obtusis, sat tenuiter laxè punctato; latello laevi; elytris valde convexis, basi punctato-lineatis, post medium minus irregulariter punctulatis, apice tantum et margine externo sat frièter punctatis, stria suturali antice punctata, postice sulciformis; pectus punctato, prosterno inter coxas marginato; abdomine laevi, segmento ultimo punctato, apice villosulo.

Des Viti.

Le *Rhyparida formosa* Baly me paraît voisin de cet insecte et pourrait bien rentrer dans le même genre :

RHYPARIDA FORMOSA Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, 40. — Long. 6 mill. — Anguste oblongo-ovata, convexa, rufo-testacea, nitida, antennis

(*basi excepta*) *tarsisque nigris; elytris viridi-metallicis, regulari tato-striatis, striis ad apicem minus fortiter punctatis.*

Hab. New-Hebrides.

Head smooth, remotely punctured; clypeus semiovate, its apic obsolete; three lower joints of antennæ rufo-fulvous, the rest black nigro-piceous. Thorax not broader than long; sides regularly converging at base and apex, all the angles acute; disk remotely red. Elytra much broader than the thorax, oblong, sides parallel subacutely rounded; above convex, not excavated below the basal the humeral callus moderately prominent; surface distinctly 7 striate, the striæ less strongly impressed on the hinder disk; in plane, impunctate.

PROMECOTHECA CŒRULEIPENNIS Fairm., Col. Polyn., 95. — Voyage au Pôle Sud, IV, 312, pl. 18, fig. 6. — Long. 6 1/2 mill. — (*elytris parallelis, flavo-testacea, nitida, elytris cœruleis, abdominis capite inter oculos foveolis tribus impresso, media angusta, antennis diusculis, mediam corporis paulo superantibus, apice fuscis; pro convexo, subquadrato, latitudine paulo longiore, antice utrinque t*

est un petit éperon. D'après ces caractères, il n'est pas facile de trouver la vraie place de ces insectes qu'on ne peut cependant éloigner des vraies *Leptura*; et pourtant les cavités cotyloïdes antérieures sont si peu fermées ! la cloison au devant du prosternum est si mince ! Les yeux ne touchant pas le bord antérieur du corselet, les antennes sont assez fortes, le 1^{er} article est égal au 3^e, le 2^e est un tiers plus court que le 3^e, le 4^e est court, un peu sinué latéralement, l'écusson est assez grand, ovale, les élytres sont impressionnées longitudinalement le long du bord interne, ce qui détermine une légère côte parallèle à ce bord, les tibias antérieurs sont finement carénés, les crochets des tarses sont petits, courts et finement bifides, et le pénultième article est profondément échancré. Le corps est d'une coloration sombre, pubescent; les antennes sont insérées.

Diffère des *Aulacophora* par les épipleures presque complètes et les cavités cotyloïdes fermées.

1. M. FUMEREA. — Long. 8 mill. — *Ovata, paulo oblonga, sat convexa, fusco-fusca, subopaca, subtilissime cinereo-pubescent, corpore subtus, pilis scutelloque fulvo-luteis, femoribus annulo fusco, tibiis apice tarsisque fuscis, antennarum articulis basi breviter luteis; capite subtiliter piloso, inter oculos obsolete impresso, epistomate luteo; antennis medium apicis attingentibus, articulis omnibus subaequalibus, 2^e brevior, ultimo paulo; prothorace elytris valde angustiore, longitudine plus duplo latiore, angulis anticis acutis, margine postico medio sinuato, utrinque obliquo, angulis posticis obtusis, sed evidentibus, lateribus medio fere angulatum emundatis, dorso utrinque late oblique impresso; scutello subquadrato, angulis rotundatis; elytris medio leviter ampliatis, sat late marginatis, apice rotundatis, angulo suturali subacuto, dense tenuiter punctatis extus subtilissime costulatis, margine externo anguste nitido, nudo; subtus longius pubescens.*

Des Viti.

2. M. STRIGISCUTATA. — Long. 6 mill. — *Oblongo-ovata, postice leviter apiculata, fusco-brunnea, subnitida, subtiliter cinereo-pubescent, capite nigricante, prothorace luteo, capite antice subantennis luteo antennarum articulis basi brevissime luteis, subtus cum pedibus lutescent, femoribus pilosis fusco-annulatis, tibiis tarsisque fuscis; capite summo impresso et obsolete sulcato; antennis articulo 3^e secundo vix longiore et quarto bre-*

viore; prothorace brevissimo, sat fortiter punctato, transversim la impresso; scutello truncato, medio sulcato; elytris minus tenuiter deu punctatis, extus ab humeris parum acute carinatis.

Var. B. Prothorace fusco, luteo marginato, scutello fusco, pedibus plu minusve luteis. — Ovalau.

Var. C. Prothorace toto fusco, scutello luteo. — Iles Viti.

Ressemble assez à l'espèce précédente; en diffère, outre la taille et la coloration du corselet et de l'écusson, par la tête non largement impressionnée, le 3^e article des antennes plus court; le corselet est fait de même, sauf pour les impressions et la ponctuation; l'écusson est strié, les élytres sont moins élargies et plus en arrière; elles sont moins largement rebordées, nettement carénées vers les bords, et la ponctuation est sensiblement plus forte. La strie de l'écusson est souvent peu distincte.

3. M. LATERITIA. — Long. 6 mill. — *Oblonga, postice vix sensim laiter ampliata, fusca, subnitida, cinereo-pubescens, elytrorum margine externo anguste, prothorace (maculis 2 fuscis exceptis), scutello, capitis parte antica, corpore subtus pedibusque (tibiis apice externo tarsisque excep-*

Genre METRIOIDEA, nov. gen.

re rentre dans le groupe des *Platyxanthites* à cause de ses cavités fermées, des hanches antérieures contiguës, du repli épipleural naissant qu'après le milieu de leur longueur, des tibias inermes, bords tarsiens appendiculés, du prosternum indistinct et des bords à peine pubescentes. Il diffère des *Dorydea* et des *Palporena* en ce qu'il présente, entre les antennes, un sillon à bords très rebordés faiblement sinué, non échancré, et les antennes à 3^e article plus long que le 2^e, plus court que le 4^e. Les yeux sont gros, les antennes sont un peu moins longues que le corps, assez longues à partir du 4^e, le dernier un peu plus court; le 4^e est un peu plus large que long, de moitié plus étroit que les autres; celles-ci sont élargies en arrière et fortement arrondies à l'extrémité; le dernier article des palpes maxillaires est conique, assez épais. Le dernier article des tarsiens est aussi long que les deux suivants réunis.

NATIPENNIS. — Long. 3 1/2 à 4 1/2 mill. — *Ovata, convexiuscula, testaceo-lutea, prothorace medio et utrinque nigro, elytris utrinque minima humerali, plaga dentata externa ante media et macula minima ante apicali, cum præcedente interdum per marginem conjunctis, et interdum utrinque lineis 2 dorsalibus nigris in suturæ junctis et diffusis, scutello nigro; antennis infuscatissimis, basi luteis; corpore parvo, lateribus cum angulis anticis rotundatis, angulis posterioribus obtusis, sub tenuiter, sub dense punctulato; elytris magis fortiter punctatis, utrinque lineis 2 vage impressis, apice separatim punctatis.*

h. Ovalau.

La femelle, l'abdomen débordant assez les élytres à l'extrémité.

Parfois la tache humérale disparaît et les autres deviennent beaucoup plus petites.

LA VENUSTA Clark, Journ. of Entom., II, 262, pl. XII, fig. 5. — *Mill.* — *Oblongo-ovalis, parallela, punctato-striata, rufa, late impunctata rufo-flava, inter oculos longitudinaliter foveolato, impunctata transverso, lateribus lente rotundatis-marginatis impunctato*

(ad basin ipsam puncta rara dispartuntur), rufo-flavo; scutello ~~laevi~~ ^{laevi} rufo; elytris parallelis, sat convexis, punctato-striatis, punctis minus ~~z~~ ^z (in striis 3^e et 4^a distantibus flavis, post medium rufo-flavis, vel purpureis); pedibus anterioribus flavis, posticis femoribus purpureo-nigris; tibiisque rufo-flavis; antennis rufo-fuscis, ad basin rufo-nigris; corpore subtus rufo.

Iles Fiji (Clark).

2. F. SEMIAURANTIACA. — Long. 5 1/2 mill. — Cette espèce ressemble beaucoup à la description de la précédente, mais les deux tiers postérieurs des élytres sont d'un bleu violacé, les deux pattes postérieures sont d'un bleu foncé, avec les tarses un peu roussâtres, l'abdomen est entièrement d'un bleu foncé, les antennes sont brunes, avec les deux premiers articles d'un bleu foncé, le 3^e fauve, l'extrémité du 11^e très pointue et fauve, et les tarses sont légèrement enfumés; en outre, la ponctuation des élytres est assez grosse et s'oblitére dès le milieu.

Ovalau.

L'unique individu que j'ai vu est sans doute une femelle, et les antennes n'atteignent pas les dimensions indiquées par l'auteur du genre.

3. F. VARIOLOIDEA. — Long. 4 mill. — Ovoidea, antice vix angustior, convexiuscula, obscure rufescens, viridi-æneo tincta, lateribus viridi-æneometallicis, subtus fuscis-ubriolascens, nitidissima, pedibus flavo-testaceis,

Coccinellides.

MANIA PUNCTULATA Le Conte. — Long. 6 mill. — *Regulariter ovata, ca. nigra, elytris rubris, immaculatis, subtilissime dense punctipice obtusis, capitis macula antica subrhomben et puncto ante rothoracis maculis utrinque 2 marginalibus, striga antica et dorsunctis 2 pallidis, palpis basi et utrinque maculis 2 pectoralibus*

ega.

On trouve aucune différence entre cet insecte et les exemplaires de San-Francisco. Du reste on voit dans le travail de Boheman (en. Resa) qu'un certain nombre de Chrysomélides et de Coccinellides ont été importées de la Californie dans les îles de l'Océan Paci-

MANES POLYNESIÆ Crotch, Rév., 181. — Ovale, not very convex, si, inner half of epipleuræ and sides of ventral segments orange; black, sides broadly ochreous, not quite reaching the posterior anterior margin narrowly ochreous; elytra black each with five orange subequal spots, arranged 2, 3, 1; claws very short and Long. 1 1/2-2 1/4 lin.

and (Rippon); N.-Caledonia (Fauvel); Norfolk Isl. (B. M.).

It occurs with the apical and third spots confluent, or almost black with the humeral and apical spots visible.

MANIA ATROLINEATA. — Long. 4 1/2 mill. — *Subhemisphærica, nitida, supra rufescenti-flava, elytris linea suturali angusta et fitta vix arcuata, basin haud attingente, postice abbreviata nigris, puncta basali media antice late sinuata, utrinque abbreviata puncto utrinque ad latera sub magno punctoque parvo capitis fusco-rotundus nigra, pectore utrinque maculis 2 pallidis, abdomine flavo, pedibus flavis, femoribus late nigris; prothorace brevi, longiore quadruplo latiore, antice angustato, lateribus cum angulis fundatis, margine postico late arcuato, tenuissime dense punctulatis anticis productis, sub oculis; elytris basi late sinuatis et nigris, anguste marginatis, densissime tenuiter punctatis.*

, Ovalau; se retrouve à la Nouvelle-Calédonie.

Ressemble à la *C. inequalis* Fab., d'Australie, mais moins courte, d'coloration plus claire, les bandes des élytres très étroites, régulières, le corselet moins noir à la base.

La *Coccinella tricolor* Fab. se rencontre aussi aux îles Tonga.

1. *EPILACHNA MONTROUZIERI* Fauv., Bull. Soc. Norm., 1862, 174, var *Fijiensis* Crotch, Rév., 89. — Subovate, bright ochreous, shining, covered with golden pubescens, punctuation sparse, coarse punctures deep, well marked; thorax finely and obsoletely punctulate, sides concave; elytra each with six black spots, arranged as in *E. chrysomelina*, 2, 2, 2, but all subtriangular, or wedge shaped. — Long. 3 lin.

Fiji Isl. (B. M.).

This differs from all the Asiatic species by having the inner spots of the central pair close to the suture, in this respect resembling the African forms. Antennæ rather short.

2. *E. URVILLEI* Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 185. — Long. 7 1/2 mill. — Breviter ovata, paulo ante medium latior, apice antice fere similiter attenuata et rotundata, valde convexa, dense luteo-villosula, transverse

ESSAI DE CLASSIFICATION
DES
LAPSIDES DE L'ANCIEN MONDE

3^e PARTIE (1).

Par M. ERNEST ALLARD.

(Séance du 23 Juin 1880.)

7^e Genre. **Blaps** Fabr., Lacord. (Suite).

DEUXIÈME DIVISION.

classé dans cette division tous les *Blaps* qui ont la plantule tronquée qui, comme je l'ai dit antérieurement, ont sur le prothorax et très une dépression n'existant pas dans les *Blaps* de la première division.

pu assez bien conserver les coupes adoptées par Motschulsky (Bull. tr., II, 1860, p. 408), mais il a compris dans son sous-genre *Blaps* à *Blaps mucronata* Latr. (*Chevrolati* Sol.), qui a une disposition différente des cuisses antérieures que n'ont pas les autres *Blaps* ni les sous-genres.

En effet, presque tous les *Blaps* n'ont que les quatre cuisses postérieures élargies, les antérieures sont renflées en assez forte massue et arrondies. Dans la *mucronata* Latr., les cuisses antérieures ne sont guère plus élargies que les autres et sont comprimées comme elles. Ce caractère

Voir Annales de 1880 : 1^{re} partie, p. 269, et fig. 1 à 15. — Ann. 2^e partie, p. 131, fig. 16 à 55.

Ann. Soc. ent. Fr. — Mars 1882.

suffit-il pour faire un genre ? je ne le pense pas ; mais il justifie, je crois, le placement de la *B. mucronata* dans une subdivision séparée à ajouter à celles de Motschulsky.

4° Sous-Genre. *Blapisa* Mots.

Élytres ovales et assez convexes, avec un prolongement caudal nul ou très court. Prothorax assez convexe.

Les élytres sont munies latéralement d'un rebord non visible dans toute sa longueur quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus.

L'épistome n'a pas les angles antérieurs proéminents en forme de dent. La plantule est tronquée.

Ce groupe forme le passage entre les *Blaps* de la première et de la seconde division. Il a les élytres assez voûtées comme dans la première, et le prothorax n'est point encore aussi aplati que nous allons le trouver dans les sous-genres suivants, mais la forme de sa plantule le classe nettement dans la seconde division et la plupart des espèces ont une ponctuation dorsale qui ne se trouve jamais dans la première division.



Élytres convexes, ovales, un peu atténuées à leur base où elles ont la largeur du prothorax; allant en s'élargissant jusqu'au tiers antérieur où elles ont leur plus grande largeur qu'elles conservent jusqu'aux trois quarts, s'atténuant faiblement de là jusque près de leur extrémité où leur gibbosité est brusquement déclive, et se terminant par un prolongement caudal court, épais et obtus; leur surface est couverte de très petits points enfoncés, espacés, et de stries ponctuées, fines, mais assez régulières. La carène latérale est invisible du dessus. Le rebord des élytres va en diminuant graduellement depuis la base. Le dessous est terne comme le dessus. Le menton est rond en devant. Le prosternum se recourbe un peu au-dessous des hanches, puis s'avance en carène assez tranchante, droite. L'abdomen est assez fortement rugueux, les cuisses et tibias aspères en dessus, les deux tibias antérieurs échancrés à la base.

Le mâle a le premier segment abdominal bordé au bas d'une brosse de poils jaunes, puis orné de quatre forts sillons, rugueux, au-dessus desquels se trouve un petit tubercule pyramidal, placé au-dessous du niveau des hanches. Il a les quatre tibias antérieurs un peu courbes en dedans, les postérieurs droits.

Galilée. Ma collection. — Syrie. Collection Bates.

Je possède une variété de cette espèce chez laquelle les stries ponctuées manquent sur les élytres. Il n'y reste que des points confus, épars.

Il y a une assez grande analogie entre la *B. convexa* et la *gibba* Cast.

Je ne vois pas de raison pour ne pas conserver à cette espèce le nom de *convexa* que lui a donné M. Reiche et pour lui substituer celui de *mutata* comme le fait le Catalogue de MM. Gemminger et Harold.

42. *BLAPISA GIBBA* Cast., Hist. Nat., II, 1840, p. 200.

B. australis Sol., Stud. ent., p. 322.

B. caudata Kust., Käf. Eur., 3, 45.

Var. *A. planicollis* Sol., p. 322.

Var. *B. impressicollis* Sol., ibid.

Long. 17 à 23 mill.; larg. 8 à 11 mill. — Oblongue, ovale, quelquefois



assez brillante et paraissant généralement à l'œil nu très lisse, quoique couverte en dessus de petits points enfoncés, un peu plus marqués et plus serrés sur la tête et le prothorax que sur les élytres, surtout chez la femelle, car souvent chez le mâle cette ponctuation est très fine et très écartée sur tout le dos. Labre échancré et cilié; épistome tronqué par devant, séparé du front par un sillon transverse, profond et droit.

Fig. 57. Prothorax transverse, légèrement convexe et légèrement voûté transversalement, très légèrement échancré en arc postérieurement et avec les angles pas sensiblement prolongés en arrière. Sa plus grande largeur est située un peu avant le milieu et il se rétrécit ensuite, un peu plus vers la tête qu'à la base, en s'arrondissant plus ou moins sur les côtés.

Élytres très convexes, faiblement atténuées à leur base où elles ont la largeur du prothorax, allant en s'élargissant jusqu'au tiers antérieur où elles ont leur plus grande largeur qu'elles conservent jusqu'aux trois quarts, s'atténuant faiblement de là jusque près de l'extrémité où leur gibbosité est brusquement déclive, et se terminant par un prolongement caudal, triangulaire, court, épais, obtus, assez prolongé (♂), dépassant peu l'abdomen (♀). La carène latérale des élytres n'est pas visible du

brusquement, à angle droit sur la base, et dont la ponctuation est plus forte (Naples);

La var. *B.*, à prothorax plus arrondi sur les côtés, avec une impression transverse postérieure plus large et plus marquée, et la base plus échancrée (Sicile).

43. *BLAPISA LATICOLLIS* Sol., Acad. d. Sc. de Turin, t. VI, 1843, p. 324.

B. surripes Reiche, Cat., p. 459.



Long. 26 à 27 mill.; larg. 12 1/2 mill. — Forme d'un gros *Zabrus*. Corps très convexe, oblong, subcylindrique, très obtus et très brusquement courbé verticalement à la partie postérieure. Labre échancré et cilié antérieurement, glabre en dessus. Épistome un peu échancré par devant; il n'y a pas de sillon transverse à la suture avec le front. Tête densément ponctuée, sauf sur le vertex où elle est lisse. Antennes épaisses,

Fig. 38. ayant les articles 4, 5, 6 d'un tiers environ plus longs que larges, le 7^e élargi davantage au sommet.

Prothorax notablement transverse, guère plus étroit que les élytres, presque deux fois aussi large que long, à peu près également rétréci en avant et en arrière, en s'arrondissant sur les côtés et un peu échancré à la base. Il est rebordé latéralement et à la base, mais le rebord disparaît dans le milieu du devant; convexe, finement et densément pointillé.

Élytres très convexes, à côtés subparallèles, très obtuses à l'extrémité et pas sensiblement prolongées au delà de l'abdomen. Le rebord de l'élytre est un peu plus large dans le premier tiers que dans le second, mais il ne diminue sensiblement que dans le troisième tiers. Les élytres ont une ponctuation très fine, plus écartée que sur le prothorax.

Le menton est très faiblement échancré en avant. Le prosternum, recourbé et aplati au-dessous des hanches, se termine par une saillie obtusément pointue. Le dessous du prothorax et la poitrine sont densément et rugueusement ponctués; l'abdomen l'est beaucoup plus finement et est plus lisse. Chez le mâle, le premier segment abdominal est marqué dans son milieu de cinq ou six forts sillons creux, transversaux, très raccourcis, et entre lui et le deuxième segment il y a une brosse de poils

courts et jaunes. Les pattes sont médiocrement longues, robustes; les tibias postérieurs droits chez le mâle.

Syrie. Collections Fairmaire, la mienne. — Égypte, selon Solier.

44. *BLAPISA BREVIS* Fisch., Spicil., p. 96.



Long. 18 mill.; larg. 9 mill. — Cette espèce peut être aisément confondue avec *B. gibba* Cast., à laquelle elle ressemble beaucoup. Elle s'en distingue par sa taille plus petite, par son corselet coupé carrément en devant et en arrière, par ses élytres relativement plus courtes et moins convexes, par le rebord des élytres qui est d'égale largeur dans sa moitié antérieure au moins, par le mésosternum plus canaliculé et ridé longitudinalement, par le métasternum coupé en travers par un fort sillon, au-dessus duquel se trouve deux larges fossettes, tandis qu'il est presque plan dans *B. gibba*; enfin par la ponctuation du corselet et des élytres plus fine, mais beaucoup plus serrée que dans cette espèce.

Ovale, d'un noir peu brillant. Labre à peine échancré, légèrement

dessus est couvert de petits points très fins, très serrés, avec quelques vestiges peu apparents de stries.

Le meson est arrondi en devant ; le prosternum, échancré entre les hanches, se recourbe en dessous en carène très obtuse. L'abdomen est finement rugueux, brillant, avec les deux derniers segments finement pointillés. Il y a sur le premier segment quatre ou cinq plis transversaux profonds et larges. Les cuisses sont presque lisses ; les tibias antérieurs sont échancrés à la base.

Je ne possède qu'un exemplaire de cette espèce ; j'en ignore le sexe ; il provient de Tartarie, d'après M. Ém. Deyrolle, qui me l'a cédé.

45. *BLAPISA ACUMINATA* Fisch., Spicil., p. 89.



Long. 22 mill.; larg. 8 mill. — Étroite, légèrement ovale, d'un noir brillant. Labre pubescent en dessus ; épistome tronqué en devant ; sa suture avec le front n'est pas marquée ; la tête est finement ponctuée de points peu serrés, presque lisse entre les yeux. Antennes à articles 4, 5, 6 coniques, un peu plus longs que larges, plus allongés que dans *Solieri* ; le 7° est plus

Fig. 60. large que les précédents.

Prothorax étroit, paraissant *plus long que large*, tronqué à la base, à peine échancré au sommet ; ses côtés sont arrondis en devant en s'élargissant légèrement ; ils descendent ensuite presque en droite ligne sur la base ; en dessus il est un peu pulviné, c'est-à-dire un peu convexe, avec les bords latéraux et antérieur un peu tombants vers le bas ; il est donc moins plat que dans *Solieri* ; son rebord, assez fort à la base, est nul devant et si étroit sur les côtés qu'il est à peine distinct. Sa ponctuation est très fine, écartée et difficile à apercevoir. L'écusson, très petit, disparaît sous une couche de poils ferrugineux.

Élytres étroites, oblongues, convexes, de la longueur du prothorax à la base, se dilatant faiblement, arquées latéralement, rétrécies graduellement en arrière et terminées par une pointe triangulaire. Elles sont assez convexes, à carène latérale invisible en dessus ; le rebord va en diminuant de largeur de la base à l'extrémité ; il est un peu courbe dans son premier tiers. En dessus, elles ont de nombreuses et fines stries ponctuées, et des points épars, fins, dans les intervalles.

Le menton est large et très légèrement échancré, le prosternum fortement canaliculé entre les hanches et retourné et aplati en dessous; l'abdomen rugueux, avec les deux derniers segments ponctués; le premier segment du mâle a six ou sept plis transverses et une brosse de poils jaunes entre lui et le deuxième segment. Les pattes sont courtes, épaisses.

M. Chevrolat m'a communiqué un mâle typique de cette espèce, qu'il a reçu de Fischer et qui provenait de Sibérie.

Cette espèce a assez d'analogie avec la *Solieri*, mais elle est plus petite, plus étroite, plus convexe. Son corselet, plus long que large, étroit et presque lisse, et ses élytres elliptiques, bien triangulaires à l'extrémité, la caractérisent suffisamment.

46. *BLAPISA KASHGARENSIS* Bat., Cistul. entom., vol. II, p. 473.



Long. 25 mill.; larg. 9 mill. — Cette espèce ressemble extrêmement à *B. acuminata* Fisch. C'est la même couleur, la même forme, avec une analogie frappante dans la ponctuation. Aussi ai-je cru d'abord ne voir qu'une *acuminata* un peu

ailon transverse, bisinueux ; la tête est très finement pointillée de points courts ; les antennes, plus longues que dans *B. acuminata* Fisch., sont conformées comme je l'ai dit plus haut.

Prothorax un peu plus large que long, tronqué et cilié à la base et au sommet ; la largeur de sa base paraît égale à sa hauteur, mais les côtés s'élargissent un peu en s'arrondissant, en devant, jusqu'à la moitié et descendent ensuite presque en droite ligne sur la base ; la plus grande largeur du prothorax se trouve ainsi vers son milieu. En dessus, il est un peu pulviné, c'est-à-dire un peu convexe, avec les bords latéraux et antérieur un peu tombants vers le bas. Son rebord est nul devant et derrière et est fin et étroit sur les côtés et aux angles postérieurs. Il paraît lisse en dessus ; cependant avec une forte loupe on distingue une ponctuation extrêmement fine et très écartée. L'écusson disparaît sous les cils jaunes qui bordent la base du prothorax.

Élytres étroites, oblongues, convexes, de la largeur du prothorax à la base, se dilatant faiblement ensuite, arquées latéralement, rétrécies graduellement en arrière et terminées par une pointe courte, nettement bilobée et recourbée en dessous. Leur forme est plus elliptique qu'ovale. Elles sont assez convexes, à carène latérale invisible du dessus ; le rebord ne me semble diminuer de largeur que dans ses deux tiers postérieurs ; il est un peu courbe dans son premier tiers. En dessus elles ont de nombreuses et fines stries ponctuées et des points épars dans les intervalles ; ces stries sont peu distinctes, et leurs points, aussi fins que ceux des intervalles, se confondent avec eux ; ils sont moins apparents que dans *acuminata* et nullement rugueux.

Le menton est large, convexe et très légèrement échancré. Le prosternum est faiblement canaliculé entre les hanches, très recourbé et très aplati au-dessous. L'abdomen est rugueux et ridé sur les trois segments antérieurs ; le premier segment du mâle porte entre les hanches postérieures une assez forte callosité, très usée par le frottement, transversalement sillonnée dans son milieu et au-dessous de laquelle il y a cinq ou six plus transversaux. Il y a en outre une forte brosse de poils jaunes à la base du premier segment. Les pattes sont assez fortes, de longueur ordinaire, les cuisses à ponctuation écartée. La plantule, à la base des ongles, est courte et tronquée.

L'insecte mâle que je viens de décrire provient de Kashgar. Il m'a été communiqué par M. Bates.

Kashgar, Yangi-Hisar.

47. *BLAPISA CRIBROSA* Sol., Stud. ent., p. 304.

B. angulata Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 245.



Fig. 62.

Long. 29 à 32 mill.; larg. 11 1/2 à 12 mill. — D'un noir terne; oblong, subparallèle (♂), oblong-ovale (♀), avec l'arrière-corps très arrondi, brusquement penché verticalement à la partie postérieure, et un prolongement caudal dépassant à peine l'abdomen (♀), épais, large et de 2 millim. environ de longueur (♂).

Labre échancré en devant, cilié et un peu pubescent en dessus. Épistome un peu échancré en devant; la suture frontale est marquée par une ligne transversale à peine visible (♂), un peu plus profonde (♀). Tête à ponctuation très serrée et granuleuse.

Prothorax à peine plus large que long (♂), transverse (♀), un peu échancré à la base, arrondi latéralement jusqu'à la moitié environ, puis

2, un tubercule transversal saillant, suivi de gros plis transverses et la brosse de poils jaunes existant à la base du segment.

lomen est couvert de rides et de rugosités (♂, ♀); les deux der-egments sont plus exclusivement ponctués. Antennes courtes, assez 2, à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

: espèce à la ponctuation des élytres assez variable : tantôt il y a les ponctuées très régulières, tantôt ces stries sont très obsolètes, ponctuation, assez dense toujours, est plus ou moins forte. Les ont un prolongement caudal de deux millimètres environ de lon-épais, droit, sans hiatus au bout. Les femelles n'en ont pas.

: et spécialement Palestine. Je l'ai vue en nombre dans les collec-airmaire, Bates, Dohrn, von Heyden, Haag, de Bonvouloir, etc.

B. BLAPISA CRASSA Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 245.

Long. 29 à 31 mill.; larg. 11 1/2 à 12 mill. — D'un noir brillant. Corps allongé, convexe, subparallèle. Labre échancré et cilié en devant, pubescent en dessus; épistome presque droit en devant, séparé du front par un trait peu distinct. Tête densément ponctuée. Antennes épaisses, courtes, à articles 4 à 7 moniliformes, presque aussi larges que longs.

Prothorax transverse, médiocrement convexe. Examiné perpendiculairement en dessus, il paraît tronqué au sommet et 63. un peu échancré à la base; il est arrondi aux angles antérieurs mence un peu au-dessus du milieu à descendre obliquement sur e. Son disque est couvert de très petits points enfoncés, espacés, in canal longitudinal à peine marqué dans son milieu; entièrement é dans son pourtour.

res à peine plus larges que le prothorax à leur base, s'élargissant nière à atteindre, au tiers de leur longueur, leur plus grande lar-qui ne dépasse que d'un quart celle de leur base, presque parallèles jusque près de l'extrémité où elles sont assez brusquement déclives erminent en un prolongement caudal, épais, obtus, très court; leur e est couverte de très petits points enfoncés, écartés (♂) et de les traces de stries longitudinales (♀). Le rebord des élytres se il insensiblement de la base à l'extrémité.

Le menton est légèrement échancré. Le prosternum est recourbé et écrasé au-dessous des hanches, puis se relève en une forte dent obtuse. Les pattes sont robustes, les tibias antérieurs un peu échancrés à la base. L'abdomen est ponctué, avec des rides en tous sens.

Le mâle a un tubercule transverse placé dans le milieu du premier segment abdominal, plus bas que les hanches. Il y a au-dessous un fort pli transverse, puis entre le premier et le second segment une brosse de poils jaunes.

Cette espèce m'a été rapportée du Liban par M. le commandant Coyer. Elle diffère de la *cribrosa* Sol. par sa couleur brillante, par sa forme moins convexe sur les élytres, par sa ponctuation plus fine et plus espacée, et le mâle n'a pas de prolongement caudal comme celui de la *cribrosa*.

Je l'ai vue dans les collections Fairmaire, Bates, von Heyden, de Mniszech, etc.

49. BLAPISA JÆGERI Humm., Essai, VI, 1827, p. 40. — Ménétl.,
Cat. rais., p. 201.

est au bas d'une déclivité brusque. Elles sont un peu convexes, très lisses et brillantes et parsemées cependant de petits points épars, très fins. Le rebord des élytres diminue peu à peu de la base à l'extrémité.

Le menton est un peu échancré en avant. Le prosternum est recourbé et écrasé au-dessous des hanches et se termine par une saillie tuberculeuse. Le dessous du prothorax est ridé longitudinalement près des hanches; l'abdomen est finement pointillé, avec des rides sur les côtés des segments.

Le mâle a la brosse de poils jaunes abdominale, et au-dessus le premier segment est assez fortement ridé transversalement. Les tibias postérieurs sont droits.

Cette espèce a de l'analogie avec la *B. crassa* Reiche; elle est moins grande de taille, les élytres ont un prolongement caudal plus prononcé et plus long, le corselet est infiniment plus lisse, etc.

Je la possède de Sibérie et du Caucase. Elle ne paraît pas commune.

La *B. carbo* de Solier ne doit pas être cette espèce. Sa description se rapporte plutôt, comme il le dit lui-même, à la femelle de son *acuminata* (*Solieri* Reiche).

50. BLAPISA JULIÆ All.



Long. 23 mill.; larg. 10 à 10 1/2 mill. — Corps oblong-ovale, d'un noir peu brillant. Labre échancré et cilié. Épistome coupé droit par devant, séparé du front par un sillon droit, transverse, assez enfoncé dans le milieu. Tête densément ponctué, avec deux petites fossettes rondes, placées en travers sur le front. Articles 4, 5, 6, 7 des antennes environ deux fois aussi longs que larges.

Fig. 63. Prothorax transverse, échancré à la base et au sommet, s'élargissant en s'arrondissant jusqu'à la moitié, puis se rétrécissant en ligne à peine sinueuse jusqu'à la base. Il est très médiocrement convexe, densément pointillé, rebordé latéralement et à la base; les bords latéraux forment une légère gouttière.

Elytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant en s'arrondissant de manière à former un ovale-oblong, arrondies postérieurement et terminées en ogive dans la femelle, et dans le mâle par un prolonge-

ment d'un millimètre de longueur, épais, sans hiatus au bout. Elles sont striées-punctuées, et les intervalles 1, 3, 5, 7, 9, et ainsi ensuite, sont légèrement soulevés en côte; il y a des points épars entre les stries. La carène latérale n'est visible qu'à son commencement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural est d'égale largeur dans les trois quarts environ de sa longueur et ne se rétrécit qu'en arrière.

Le menton est arrondi. Le prosternum forme en dessous des hanches une carène obtuse, fortement concave et terminée en éperon. L'abdomen est finement rugueux, avec les deux derniers segments densément punctués. Les pattes sont assez fortes, les tibias postérieurs droits dans les deux sexes.

Le mâle a la brosse de poils abdominale au bas du premier segment, qui a dans son milieu, un peu plus bas que les hanches, un tubercule transversal assez élevé, suivi au-dessous de quatre ou cinq plis transversaux.

Cette espèce ressemble par la forme à la *Jægeri* Hum., mais sa couleur terne et sa ponctuation l'en distinguent tout de suite.

Feu de la Brûlerie m'en a donné un exemplaire originaire de Jérusalem; j'en possède un second d'Égypte.

51. *BLAPISA ORBICOLLIS* Mols., Bull. Mosc., 1845, I, p. 68.

Long. 24 mill.; larg. 10 mill. — Cette espèce, par ses élytres

plus longs que larges, le 7^e triangulaire, les suivants arrondis, transversaux.

Prothorax d'un quart environ plus large que long, échancré fortement en arc au sommet et à la base; arqué latéralement, mais plus étroit en avant qu'en arrière; le rebord des côtés et de la base forme un bourrelet épais; il est médiocrement convexe, bien distinctement canaliculé longitudinalement dans son milieu et presque du sommet à la base; couvert de gros points sur le disque, avec des plaques lisses; les points du reste diminuant, puis disparaissant près des bords. L'écusson disparaît sous des poils jaunes qui bordent la base du prothorax.

Élytres un peu plus larges que le prothorax à la base, s'élargissant assez brusquement, puis presque parallèles jusqu'aux quatre cinquièmes environ; elles s'arrondissent en arrière subitement comme dans *cribrosa* et ont un prolongement caudal, plus étroit que dans cette espèce, d'environ 2 millimètres de longueur. Il est formé de deux petites branches contiguës, un peu pointues. La carène latérale n'est pas visible du dessus; le rebord, assez large dans le premier tiers, se rétrécit rapidement ensuite. Tout le dessus des élytres est couvert d'assez forts points râpeux, peu rapprochés et disposés sans ordre.

Le menton est arrondi en avant; le prosternum, canaliculé en dessus, puis échancré entre les hanches, s'aplatit au-dessous d'elles et se termine par une forte dent. L'abdomen est brillant et densément et fortement rugueux, avec les deux derniers segments ponctués; le premier segment abdominal porte dans son milieu dix forts plis transversaux, diminuant de largeur de la base du segment à la hauteur des hanches; le 10^e pli, entre les hanches, est devenu un tubercule un peu plus large que long, comme usé par le frottement. A la base du premier segment il y a une brosse de poils jaunes. Les pattes sont assez fortes, les cuisses râpeuses; les tibias antérieurs, denteles extérieurement, sont échancrés intérieurement à leur base et bisinueux ensuite.

Kirghiz, Poltava (M. Faust).

52. *BLAPISA SODALIS* Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 249.

Long. 25 mill.; larg. 10 mill. — Allongé légèrement ovale. D'un noir assez brillant. Labre échancré et cilié. Épistome tronqué carrément, séparé

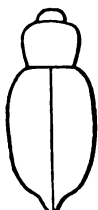


Fig. 67.

du front par un sillon creux, transverse, droit. Tête à ponctuation écartée. Antennes à articles 4-7 courts, aussi larges que longs.

Prothorax un peu transverse, assez fortement atténué en avant, nullement en arrière, ses côtés parallèles depuis le tiers antérieur jusqu'à la base; bord antérieur un peu échancré; bord postérieur droit, avec les angles droits; disque entièrement rebordé; le rebord antérieur interrompu dans le milieu; à ponctuation écartée, peu sensible (♀), sensiblement plus marquée (♂); un canal longitudinal raccourci et obsolète dans son milieu.

Élytres de la largeur du prothorax à leur base, allant en s'élargissant jusqu'au cinquième de leur longueur, parallèles de là jusqu'au delà du milieu, s'atténuant ensuite jusqu'à l'extrémité qui se termine en un prolongement caudal un peu déprimé, très peu allongé chez le mâle et encore moins chez la femelle; leur disque à ponctuation très écartée et fine, avec quelques côtes obsolètes longitudinales. La carène latérale n'est pas visible du dessus. Le rebord des élytres diminue graduellement de largeur depuis la base.

Le menton est arrondi en avant. Le prosternum est recourbé et déprimé.

53. BLAPISA TENUICOLLIS Sol., Stud. ent., p. 301.



Long. 18 1/2 à 22 mill.; larg. 8 1/2 à 10 mill. — En ovale court et large; d'un noir terne. Labre pubescent; épistome légèrement échancré, séparé du front par un trait transverse, enfoncé, un peu arqué; il porte dans son milieu deux petites fossettes (peut-être accidentelles?). Antennes épaisses, à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

Fig. 68. Prothorax d'un tiers environ plus large que long, échancré en devant, presque droit à la base, avec une légère sinuosité aux avant des angles qui sont droits; arrondi latéralement en devant et un peu sinueux en descendant vers la base; notablement plus étroit que les élytres; plan en dessus, avec la partie antérieure un peu courbée vers le bas; assez fortement rebordé, excepté en devant où le rebord s'oblitére; un peu en gouttière sur les bords latéraux; ponctuation assez forte et serrée, surtout sur les côtés; sillon longitudinal du milieu assez visible, ainsi que quatre impressions, dont deux orbiculaires en forme de gros points, et deux transverses, un peu obliques, en forme de lignes enfoncées.

Élytres à peine plus larges que le corselet à leur base, s'élargissant de la jusqu'au delà du milieu et s'atténuant ensuite assez brusquement et obtusément, pour finir par un appendice caudal de 2 millimètres de longueur, étroit et subépineux. La carène latérale n'est pas visible du dessus; le rebord des élytres va en diminuant de largeur de la base à l'extrémité. Elles sont déprimées sur le dos et ponctuées de points très fins, écartés, entremêlés de petites rides transversales.

Le menton est arrondi; le prosternum, échancré entre les hanches, se courbe en dessous en carène très obtuse. L'abdomen est couvert de points râpeux et de rides; le premier segment porte d'assez forts plis transverses. Est-ce un mâle?

Syrie.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la *B. abbreviata*; elle en diffère par son prothorax moins arrondi latéralement et plus courbé antérieurement, à ponctuation plus écartée et plus fine. Les élytres sont moins convexes, plus déprimées, et sont autrement ponctuées.

54. *BLAPISA ABBREVIATA* Ménét., Bull. Ac. Peir., I, 1836, p. 150.

B. ovata Sol., Stud. ent., p. 305.

B. convexa Fisch., Spic., p. 92.

Var. *indagator* Reiche.

Var. *rotundicollis* Reiche.



Fig. 69.
abbreviata

Long. 20 à 24 mill.; larg. 10 à 12 mill. — Corps large, ovale. Tête à ponctuation serrée et granuleuse; labre pubescent; épistome échancré en arc, séparé du front par une ligne enfoncée; antennes épaisses, courtes, à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

Prothorax transverse, un tiers moins long que large, rebordé dans tout son pourtour, échancré en avant, plus faiblement en arrière, ses côtés arrondis se redressant légèrement sur la base; les bords latéraux sont légèrement aplatis en gouttière; le disque est presque plan, faiblement canaliculé et tantôt finement pointillé, tantôt criblé de points plus ou

très variable. Mon ami M. Reiche a donné le nom de *B. indagator* aux exemplaires chez lesquels le corselet est criblé de points tuberculeux ainsi que les élytres.

Il a également donné le nom de *rotundicollis* à une autre variété qui a les côtés du corselet plus fortement arrondis que le type, et les élytres ornées de stries formées de points enfoncés. Cette variété est en outre d'un noir moins terne que le type. Peut-être est-ce une espèce ? Elle provient de Grèce et de Syrie.

55. *BLAPISA LECTUOSA* Ménét., Cat. rais., 1832, p. 201.



Long. 18 mill.; larg. 8 1/2 mill. — En ovale court, obtus postérieurement; d'un noir peu brillant. Labre pubescent; épistome large, tronqué carrément, séparé du front par un trait fin, droit; tête densément pointillée.

Prothorax transverse, d'un tiers environ plus large que long; échancré en arc antérieurement, presque droit à la base; arqué latéralement, avec les angles antérieurs arrondis et les postérieurs presque droits; il est rebordé dans tout son pourtour, légèrement impressionné au travers le long de la base; couvert de points fins très serrés, avec une petite ligne longitudinale lisse dans le milieu. Son disque est un peu convexe et les bords latéraux sont légèrement en gouttière.

Élytres à peine plus larges que le prothorax à la base, arquées latéralement, tout au plus une fois et demie aussi longues que larges, très obtusément arrondies et très declives postérieurement, avec un prolongement caudal triangulaire très court, à peine saillant (♀). La carène latérale ne se voit pas du dessus; le rebord des élytres va en diminuant de la base à l'extrémité. Les côtés sont assez convexes et tout le disque est couvert de petits points très serrés, entremêlés de petites rides courtes.

En dessous, le menton est arrondi en devant; le prosternum est échancré entre les hanches et recourbé en dessous en forme de carène très obtuse, se relevant un peu en pointe à l'extrémité. L'abdomen est finement rugueux, pointillé sur le dernier segment, et il y a quelques rides transversales sur le premier. Les pattes sont relativement courtes, les tibiaux assez épais et épineux, surtout les antérieurs.

Mustara, collection Schneider; Savalon, collection Faust.

5° Sous-Genre. **Platyblaps** Mots.

Élytres larges, ovales, fortement arrondies latéralement, ayant une carène latérale non visible entièrement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Elles se terminent en triangle qui se prolonge en pointe souvent assez longue dans les mâles. Elles sont notablement déprimées sur le dos.

Le prothorax est faiblement convexe, large, et ses bords sont généralement retroussés en gouttière.

Les angles antérieurs de l'épistome ne sont pas proéminents en forme de dent.

La plantule est tronquée.

56. **PLATYBLAPS SCUTELLATA** Fisch., Spicil., 72.

Long. 33 à 36 mill.; larg. 15 à 17 mill. — Corps large, ovale, très déprimé, d'un noir peu brillant. Labre légèrement échancré, cilié, avec quelques poils en dessus. Épistome légèrement arrondi dans son milieu en avant, séparé du front par un sillon transverse, enfoncé, droit au milieu. Antennes dépassant un peu la moitié du prothorax, à articles 4-7 coniques. Tête couverte de points écartés.

mètre 1/2 dans la femelle et de 4 millimètres de longueur dans le mâle, ayant au bout un léger hiatus. On ne voit pas du dessus la carène latérale entièrement. Le rebord des élytres va en diminuant graduellement de la base à l'extrémité. Elles sont couvertes de stries ponctuées très rapprochées, dont les intervalles ont quelques rares points et sont parfois légèrement convexes.

Le menton n'est pas échancré. Le prosternum est canaliculé entre les hanches, aplati en dessous, et se termine par une sorte de patte trituberculeuse. L'abdomen est obsolètement ridé. Le premier segment abdominal a, dans son milieu, des plis transversaux obsolètes dans la femelle, assez forts dans le mâle, qui a, en outre, entre les hanches, une callosité transversale large et mince, assez élevée, ainsi qu'une brosse de poils au bas du premier segment.

Kirghise, Turcomanie. Collections Fairmaire, Dohrn et Faust.

La forme du corselet de cette espèce ne permet pas de la confondre avec aucune autre.

57. *PLATYBLAPS STENOTHORAX* Fisch., Spicil., p. 73.

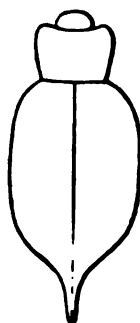


Fig. 73.

Long. 40 mill. (dont 5 de prolongement caudal); larg. 17 1/2 mill. — Cette espèce a assez d'analogie avec *Holconota* Fisch., mais ses élytres sont plus larges, plus arrondies latéralement, plus courtes et plus convexes; son corselet est plus long et relativement plus étroit.

Corps ovale, large, déprimé en dessus, mais moins que dans *holconota*, d'un noir brillant. Épistome bisinué en devant, séparé du front par un sillon transverse également bisinueux. Tête couverte d'assez nombreux points, avec une impression transversale sur le front, entre les yeux. Les antennes ont les articles 4-7 coniques, une fois et demie aussi longs que larges; le 7^e est triangulaire, le 8^e court et long; les suivants manquent dans l'insecte que j'ai sous les yeux.

Prothorax aussi long que large à la base, tronqué à celle-ci, un peu échancré au sommet, dilaté en s'arrondissant jusqu'au milieu environ, puis descendant obliquement en droite ligne sur la base. Il est impres-

sionné le long de la base; les bords latéraux sont largement aplatis; le disque est médiocrement convexe, avec un sillon longitudinal écourté dans le milieu. Il est ponctué plus fortement que dans l'*holconota* Fisch.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant rapidement de manière à former un ovale oblong qui, dans son milieu, a deux fois la largeur de la base du prothorax. Leur rétrécissement postérieur est assez brusque et elles se terminent par une longue queue pointue de cinq millimètres de longueur (♂), profondément canaliculée en dessus. Elles sont déprimées en dessus, mais moins que dans les *holconota* et *deplanata*; leur voussure dépasse celle du corselet. La carène latérale n'est visible qu'antérieurement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural est fort large à la base et va en diminuant graduellement de cette base à l'extrémité postérieure. Il est uni et lisse. Le dos est couvert de points peu serrés, plantés en séries longitudinales; les intervalles sont légèrement convexes, ponctués aussi et finement rugueux.

Le prosternum forme en dessous des hanches une carène très obtuse et peu concave, ni redressée, ni pointue à son extrémité. Le premier segment abdominal porte vers son milieu, c'est-à-dire un peu plus bas que les hanches postérieures, un petit tubercule transversal, saillant, peu



Fig. 74.

son milieu. Antennes dépassant un peu la moitié du prothorax, à articles 4-7 coniques, une fois et demie aussi longs que larges; le 7^e est plus large que les précédents. Tête couverte de points écartés.

Prothorax transverse, d'un quart environ plus large que long; échancré en devant, arrondi jusqu'aux deux cinquièmes environ, puis descendant obliquement sur la base qui est presque droite, avec une légère sinuosité au devant de chaque angle basal; il est étroitement rebordé latéralement et à la base; extrêmement peu convexe, avec une impression transversale le long de la base; les côtes, sans former gouttière, ont une bordure assez large, aplatie, qui se rétrécit du milieu à la base; il y a aussi dans le milieu la trace d'un canal longitudinal très court; le disque est ponctué de points inégaux, écartés.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant en s'arrondissant jusqu'au tiers, puis s'atténuant vers l'extrémité, de manière à former un triangle qui dépasse peu le bout des élytres (♀) et devient une queue de 4 à 6 millimètres de longueur (♂). Elles sont très déprimées en dessus, ont latéralement une carène en forme d'étroite gouttière, dont la moitié antérieure est visible en regardant l'insecte perpendiculairement en dessus, et qu'on revoit encore à l'extrémité. Le prolongement caudal (♂) est canaliculé en dessus. Elles sont ponctuées de points râpeux, formant des stries longitudinales très rapprochées, dont les intervalles sont légèrement en côtes. Le rebord des élytres, très large à la base, va en diminuant de la base à l'extrémité.

Le menton n'est pas échancré en devant. Le prosternum est canaliculé entre les hanches et forme en dessous une carène courbe, très obtuse. Les trois premiers segments de l'abdomen sont ridés en tous sens et vaguement ponctués; les deux derniers ne sont que ponctués. Les cuisses sont brillantes et à ponctuation râpeuse; les antérieures sont fort dilatées et un peu échancrées avant leur extrémité.

♂. Une brosse de poils jaunes au bas du premier segment, qui a dans son milieu huit ou neuf plis très profonds formant comme les gradins d'une callosité pyramidale transverse, au-dessus de laquelle il y a quelques autres forts plis.

La femelle n'a que des plis obsolètes sur le premier segment.



Fig. 75.

Long. 20 à 24 mill.;
extrêmement voisine de
tion peut s'appliquer pi
différent que sur les po

La *deplanata* a les l
plus sinueux et un peu
en avant, de chaque côté
dirigée vers chacun des
fois vestige dans les esp
aussi marquée. La ponc

Les élytres sont unies et ne présente
dont elles sont couvertes forment pa

Mon ami M. Chevrolat m'a commu
naire de Baku, qu'il a reçu autrefois
espèce également à Baku et m'en a

60. BLATYBLAPS 5-COSTA



Long. 30 mill.; larg.
reconnaître. Elle a le
rétréci comme dans *ho*
dans cette espèce et mē
il forme notablement g
base. Les élytres, à poi
ou six lignes longitudin
ment marquées, séparée
dans lesquels on voit

Corps ovale, très déprimé en dessus, d'un noir peu brillant. Labre très légèrement échancré, cilié avec quelques poils jaunes en dessus. Épistome arrondi dans son milieu en devant, séparé du front par un sillon transverse, enfoncé, droit dans son milieu. Antennes dépassant un peu la moitié du prothorax, à articles 4-7 un peu plus courts et plus épais que dans *holconota*. Tête peu ponctuée.

Prothorax transverse, mais très peu rétréci postérieurement et médiocrement arqué latéralement, ce qui lui donne une apparence carrée; il est faiblement échancré en devant et la base est presque droite, avec une légère sinuosité au devant de chaque angle basal; la bordure des côtés et de la base est aplatie plus subitement que dans les espèces précédentes, ce qui fait ressortir le disque et lui donne une apparence un peu pinnée; sa ponctuation est assez forte, un peu rugueuse dans le bas, vers les côtés, et le canal médian longitudinal est plus marqué.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant rapidement de manière à former un ovale large qui s'atténue triangulairement au bout et finit par un bec de deux millimètres de longueur environ (♂); très déprimées en dessus; elles ont latéralement une étroite carène qui se voit du dessus jusqu'à la moitié environ. Le rebord des élytres, très large à la base, va en diminuant jusqu'à l'extrémité.

Le menton n'est pas échancré en devant. Le prosternum, canaliculé au-dessus et entre les hanches, l'est aussi en dessous, où il est fort aplati, et se termine par trois petits tubercules dont le médian est un peu plus saillant. Les trois premiers segments de l'abdomen sont ridés en tous sens; les deux derniers sont ponctués; l'avant-dernier l'est obsolètement.

Le mâle a une brosse de poils roux au bas du premier segment abdominal, lequel porte dans son milieu un tubercule transverse, pointu, avec deux ou trois forts plis au-dessous et au-dessus.

Baku. Collection Dohrn.

61. PLATIBLAPS MURICATA Ménétr., Cal. rais., p. 109. — Fald., Faun. Transc., II, p. 46.

Atra, opaca, valde incrassata; thorace transverso, inaequali, crebre

ooncinne punctato, antice bitimpreso, lateribus explanato-marginato; elytris in medio valde dilatatis, ubique confertissime ac obsolete rugosis.

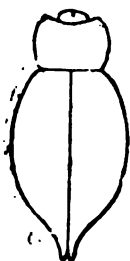


Fig. 77.

Long. 32 mill.; lat. 14 mill. — *Statura et magnitudo præcedentis (deplanata) cui valde assimilis, tamen minus deplanata, nec non elytrorum rugositate præcipue differre videtur.*

Caput planum, inæquale, subtiliter vage punctatum, apic truncatum, leniter bisinuatum, linea profunde bisinuata inter antennis transversim notatum.

Thorax transversus, latitudine brevior, basi truncatus, leviter bisinuatus, marginatus, lateribus ante medium dilatatus, rotundatus, sat reflexus, apice late emarginatus, ibique angulis productis, obtusis, margine in medio subtiliter flavo-ciliatus, supra parum convexus, ubique æqualiter dense punctatus inæqualis, lateribus explanato-marginatus, fovea elongata parva intra apicem utrinque, linea longitudinali valde obsoleta in medio disci, et supra angulum posticum parum impressus. Scutellum triangulare, pilis longis fuscis prostratis dense obductum.

62. *PLATYBLAPS CORROSA* Fisch., Spicil., n° 75.

Nat. depressiuscula Mots., Bull. Soc. imp. Nat. Moscou, 2, XVIII, 1845, page 65.



Fig. 78.

Long. 29 mill.; larg. 13 mill. — Je n'ai vu qu'une femelle de cette espèce. Elle a presque la même forme que *Platyb. deplanata* Ménétr. Elle me paraît cependant légèrement plus étroite et plus convexe sur le dos des élytres; les côtés du corselet sont plus dilatés antérieurement, ses angles antérieurs sont plus ronds; mais ce qui les distingue surtout c'est la sculpture: sur le prothorax, la ponctuation est plus forte et bien plus dense que dans *deplanata*; les élytres ne sont pas planes comme dans cette espèce. On y distingue quelques côtes très faibles; en outre, elles sont couvertes de nombreux points râpeux et de rugosités peu élevées. Les élytres se terminent postérieurement en pointes un peu divergentes.

La *corrosa* se distingue de l'*holconota* par son corselet plus rétréci, à base, plus cordiforme, à côtés plus obliques, et elle ne présente pas les nombreuses stries ponctuées que cette espèce a sur les élytres.

La conformation de son corselet empêche également de la confondre avec la *muricata* et la *5-costata*, qui, du reste, n'ont pas les élytres à ponctuation râpeuse et presque granuleuse comme elle.

Kirghise et, d'après Fischer, Podolie.

Motschulsky indique lui-même dans le Bulletin de Moscou que sa dénomination de *Bl. depressiuscula* s'applique au mâle de la *corrosa* Fisch.

63. *PLATYBLAPS PLANICOLLIS* Mots., Bull. Mosc., 1845, I, p. 65.

Long. 28 mill.; larg. 10 mill. — Cette espèce ressemble à une *holconota* très étroite. Elle en diffère en outre par son corselet plus carré, non largement aplati latéralement, plus fortement ponctué; les élytres sont beaucoup plus étroites, plus convexes, et leur ponctuation est plus confuse.



Fig. 79.

Labre un peu pubescent en dessus. Épistome tronqué en avant, séparé du front par un sillon transversal, droit. Tête densément ponctuée, très légèrement impressionnée transversalement entre les yeux. Antennes à articles 4-7 une fois et demie aussi larges que longs, le 7^e triangulaire, les 8^e, 9^e et 10^e ronds.

Prothorax carré ou très peu transverse, échancré à la base et plus fortement au sommet, arrondi en s'élargissant en avant jusqu'aux deux cinquièmes environ, puis les côtés ont parallèles jusqu'à la base, où les angles sont droits. Il est impressionné transversalement le long de la base, les côtés, finement rebordés, sont étroitement en gouttière; le disque est faiblement convexe et densément ponctué. Écusson invisible.

Élytres oblongues, un peu plus larges que le prothorax à la base, faiblement arquées latéralement, subparallèles, terminées postérieurement en triangle, avec un très court prolongement de moins de deux millimètres de longueur. Elles ont une ponctuation peu serrée, mais âpre, un peu rugueuse même, avec des vestiges de stries et parfois de côtes. La carène latérale des élytres n'est visible qu'en avant quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural, assez large à la base, se rétrécit graduellement jusqu'à l'extrémité.

Le menton est rond. Le prosternum, canaliculé entre les hanches, s'aplatit au-dessous en carène très obtuse, sans se redresser à l'extrémité. L'abdomen est rugueux, avec les deux derniers segments ponctués.

Le mâle a dans le milieu du premier segment abdominal, entre les

64. PLATTBLAPS INDICOLA Bal., Cistul. entom., vol. II, p. 472.

Long. 25 mill.; larg. 9 1/2 mill. — Ovale oblong, d'un noir légèrement brillant. Au premier aspect, cette espèce semble un petit exemplaire de *Bl. deplanata* Ménétr., un peu étroit.



Fig. 80.

Épistome légèrement échancré en devant, séparé du front par un trait profond, arqué. Tête ponctuée peu densément et impressionnée en travers entre les yeux. Les antennes ont les articles 4-7 une fois et demie aussi longs que larges, mais presque cylindriques, c'est-à-dire bien moins étroits vers la base que dans les espèces voisines; les 8°, 9° et 10° sont ronds.

Prothorax un peu plus large que long, échancré à la base et au sommet, arrondi latéralement en devant, puis rétréci en arrière; la partie la plus large est au-dessus du milieu. Il est peu convexe, finement et densément pointillé, et ses côtés sont un peu relevés en gouttière. Il est impressionné légèrement en travers le long de la base.

Élytres ovales-oblongues, terminées triangulairement en arrière sans prolongement caudal; à la jonction de l'extrémité des élytres il y a un petit hiatus. Elles sont unies et couvertes d'une ponctuation confuse, plus forte que celle du corselet et un peu râpeuse, sans aucune apparence de strie. La carène latérale n'est visible qu'antérieurement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural, assez large à la base, diminue graduellement de largeur jusqu'à l'extrémité. Il est assez fortement ponctué.

Le menton est légèrement échancré en devant; le prosternum, canaliculé entre les hanches, se recourbe d'abord au-dessous, puis descend horizontalement sous forme de carène. L'abdomen est rugueux, avec les deux derniers segments ponctués et le premier ridé transversalement. Les tibias postérieurs sont un peu flexueux. Tout le dessous du corps est d'un noir brillant.

Thalam, Valley. Collection Bates.

65. *PLATYBLAPS STRIATOPUNCTATA* Mots., Bull. Ac. Petr., II, 1860,
p. 529.

Long. 25 mill.; larg. 9 1/2 mill. — Cette espèce est d'un noir terne, oblongue. Elle a sa place ici à cause des bords latéraux de son corselet largement en gouttière et de ses élytres qui se rétrécissent graduellement et en triangle postérieurement.



Fig. 81. Labre à peine échancré, cilié devant et pubescent en dessus. Épistome un peu arrondi en dehors dans son milieu, séparé du front par un trait légèrement enfoncé. Tête assez unie et assez fortement ponctuée. Antennes ayant les articles 4, 5, 6 coniques, une fois et demie aussi longs que larges, le 7^e triangulaire, les 8^e, 9^e, 10^e arrondis, mais plus larges que longs.

Prothorax aussi haut qu'il est large à la base, échancré légèrement en devant et encore plus légèrement en arrière, arrondi latéralement, mais plus rétréci en devant qu'à la base; le disque est assez convexe et pulviné; les côtés sont bordés d'une large gouttière; il y a une impression transversale le long de la base. Toute sa surface est densément et assez fortement ponctuée. L'écusson disparaît sous une couche de poils roux.

Élytres un peu plus larges que le prothorax à la base, arquées latéralement, oblongues et terminées par un prolongement triangulaire de 1 millimètre 1/2 de longueur, arrondi au bout et canaliculé en dessus. Elles sont couvertes de nombreuses stries ponctuées, longitudinales (16 ou 18); les points sont forts et bien plus gros que ceux du prothorax et les

entre les hanches, une grosseur tuberculeuse très usée, suivie de plusieurs plis transversaux.

Sibérie.

66. *PLATYBLAPS TIBIALIS* ♂ Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 241.

Long. 20 à 30 mill.; larg. 8 à 10 mill. — D'un noir terne, oblongue (♂), oblongue-ovale (♀), un peu déprimée. Labre échancré et pubescent en dessus. Épistome tronqué carrément, séparé du front par un sillon transverse, profond, étroit. Tête couverte en dessus de petits points serrés, un peu râpeux.



Fig. 32.

Prothorax transverse, d'un quart ou d'un cinquième (♂), d'un tiers (♀) moins long que large; arrondi et atténué en avant, où il est un peu échancré, avec ses angles obtus; les côtés, à partir du tiers antérieur, presque droits jusqu'à la base; celle-ci arquée, avec ses angles droits à sommet arrondi; le disque est rebordé sur les côtés et à la base, et il y a un commencement de rebord de chaque côté de l'échancrure antérieure. Il est densément et assez fortement ponctué et porte de chaque côté de la base une impression transverse. Enfin il a dans son milieu une ligne lisse longitudinale très raccourcie.

Élytres à peine plus larges que le prothorax à leur base et atteignant peu après leur plus grande largeur, qu'elles conservent jusqu'au delà du milieu, s'atténuant ensuite de là à l'extrémité pour s'y terminer en un prolongement caudal, court, large, triangulaire, déprimé (♂), dépassant à peine l'abdomen (♀). Leur disque est couvert d'une ponctuation variable: tantôt, comme dit Solier, ce sont des petits points enfoncés, presque recouverts par de petites granulosités, avec de petites rides transversales; tantôt il y a de nombreuses stries peu marquées, ou même la ponctuation est peu serrée (♀ surtout). La carène latérale n'est pas visible entièrement du dessus; le rebord des élytres diminue graduellement de la base à l'extrémité.

Antennes à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

Le menton est arrondi; le prosternum, au-dessous des hanches, est recourbé et écrasé, et se termine par un tout petit tubercule arrondi. Le dessous du prothorax est fortement strié longitudinalement; l'abdomen a des points espacés et des rides, principalement sur les côtés. Les cuisses sont brillantes et ponctuées en dessus; les tibias antérieurs sont fortement échancrés à la base (♂, ♀); les tibias des deux paires de pattes antérieures sont un peu courbés en dedans; les postérieurs sont sinueux (♂).

Le mâle, un peu plus étroit, plus en pointe postérieurement que la femelle, a la brosse de poils jaunes sexuelle au bas du premier segment abdominal, qui porte dans son milieu, entre les hanches, un gros tubercule, transverse, usé, avec de forts plis transverses au-dessus et au-dessous.

Cette espèce est comparée avec raison à la *B. similis* Latr., avec laquelle elle a beaucoup d'analogie. Elle s'en distingue par son prothorax sensiblement plus étroit que les élytres et plus plan, plus échancré à la base; par sa ponctuation générale moins forte et moins rude, mais surtout par la conformation de ses pattes antérieures.

Elle paraît commune en Asie-Mineure. Elle m'a été donnée par

Sa convexité est très faible sur le dos et ses bords ne sont pas relevés en gouttière ; il est finement et assez densément ponctué. Sa plus grande largeur est d'environ 7 millim. $1/2$, tandis que celle des élytres est de 11 millim. ; il est donc beaucoup moins large qu'elles.

Celles-ci forment un ovale assez large et médiocrement convexe ; elles n'ont point de prolongement caudal (du moins l'exemplaire que je possède, qui est une femelle). Elles sont moins densément ponctuées que le prothorax, et, dans leur moitié postérieure seulement, finement ridées et comme réticulées. Ma femelle et un second exemplaire semblable que j'ai vu dans la collection du Muséum de Paris, dénommé par Solier, sont striées-ponctuées. Le repli épipleural est fort large et ne se rétrécit guère que dans son dernier quart.

Le menton est rond, le prosternum canaliculé entre les hanches, recourbé au-dessous, écrasé, et, à son extrémité, trituberculeux. L'abdomen est obsolètement ridé, avec les deux derniers segments ponctués. Les tibias antérieurs sont échancrés à la base comme dans *tibialis* (Reiche) ; les cuisses sont assez lisses et finement pointillées.

Cette espèce a de l'analogie avec la *tibialis*, mais son arrière-corps est relativement bien plus large par rapport au prothorax.

Algérie.

68. PLATYBLAPS OCREATA All.



Fig. 84.

Long. 28 mill. ; larg. 12 mill. — Cette espèce a un peu la silhouette de la *rectangularis* Sol., mais avec l'extrémité des élytres plus prolongée en pointe. Le prothorax est bien moins plat ; il a une convexité manifeste et est déclive vers tous ses bords ; la déclivité vers la base est plus subite que celle vers le sommet et les côtés. Les élytres ont une ponctuation confuse, sans apparence de strie. Les tibias antérieurs ne sont pas échancrés à la base, mais d'un autre côté les postérieurs ont un renforcement notable au côté interne de leur milieu à l'extrémité.

Épistome un peu échancré, séparé du front par un trait enfoncé, bisinueux ; deux légères fossettes entre les yeux sur le milieu du front.

Tête densément ponctuée, surtout dans les fossettes. Antennes assez robustes, à articles 4, 5, 6 coniques, le 7^e un peu plus grand; les trois suivants sont ronds.

Prothorax transverse, légèrement échancré au sommet et à la base, à côtés fort rétrécis dans le quart antérieur, faiblement obliques du quart antérieur, où est sa plus grande largeur, à la base. Il est un peu pulviné et densément et fortement ponctué.

Élytres plus larges que le prothorax, ovales, terminées en pointe triangulaire de près de trois millimètres de longueur; elles sont subdéprimées sur le dos, moins densément ponctuées que le prothorax et finement ridées entre les points. La carène latérale n'est pas visible du dessus; le repli épipleural, assez large à la base, va en diminuant de largeur graduellement de la base à l'extrémité.

Le menton est rond et assez plan. Le prosternum, fortement canaliculé entre les hanches, forme au-dessous une carène arrondie et obtuse. L'abdomen est finement ridé et ponctué. Le premier segment abdominal a dans son milieu quelques rides transverses, mais je ne vois ni tubercule, ni brosse de poils qui m'indique que ce soit un mâle. Les cuisses ont une ponctuation assez fortement râpeuse.



Nouvelle espèce d'HEPIALUS

APPARTENANT A LA FAUNE FRANÇAISE

Par M. CHARLES OBERTHÜR.

(Bulletin, séance du 8 Février 1882.)

Heptalus alticola Charles Oberthür.

♂. Taille de *Pyrenaicus* Donzel; diffère de cette espèce par les caractères suivants : Les ailes, dans *alticola*, sont moins aiguës, proportionnellement plus larges; la couleur du fond est gris noir et non brun ferrugineux; les dessins de l'aile supérieure en dessus sont beaucoup plus étendus dans *alticola* et au lieu d'être blancs jaunâtre assez opaque, comme dans *Pyrenaicus*, ils sont d'un gris jaunâtre qui se détache peu de la teinte gris noir du fond. De plus, ces dessins, assez compliqués dans les deux espèces, sont, dans *alticola*, bien distincts de *Pyrenaicus*, surtout par la présence de lunules ou traits costaux noirâtres, cerclés de gris jaunâtre, commençant assez près de la base des ailes supérieures, séparés entre eux par des intervalles que couvre la couleur du fond et s'étendant jusqu'à l'apex. Enfin, la frange, complètement d'un blanc jaunâtre à l'aile inférieure dans *Pyrenaicus*, est coupée, dans *alticola*, de traits noirâtres au prolongement des nervures.

♀. Semi-aptere; diffère de *Pyrenaicus* par l'absence absolue de tout dessin blanc sur les ailes supérieures et le ton uniformément gris noir de ses quatre ailes.

Les antennes, dans les deux sexes d'*alticola*, sont noires.

Cette description est écrite sur cinq mâles et une femelle pris, en juillet 1881, par mon frère, près du lac Bleu et au Monne, aux environs

de Cauterets. La femelle, encore vierge et très fraîche, fut rencontrée sous une pierre ; les mâles voltigeaient rapidement à l'ardeur du soleil.

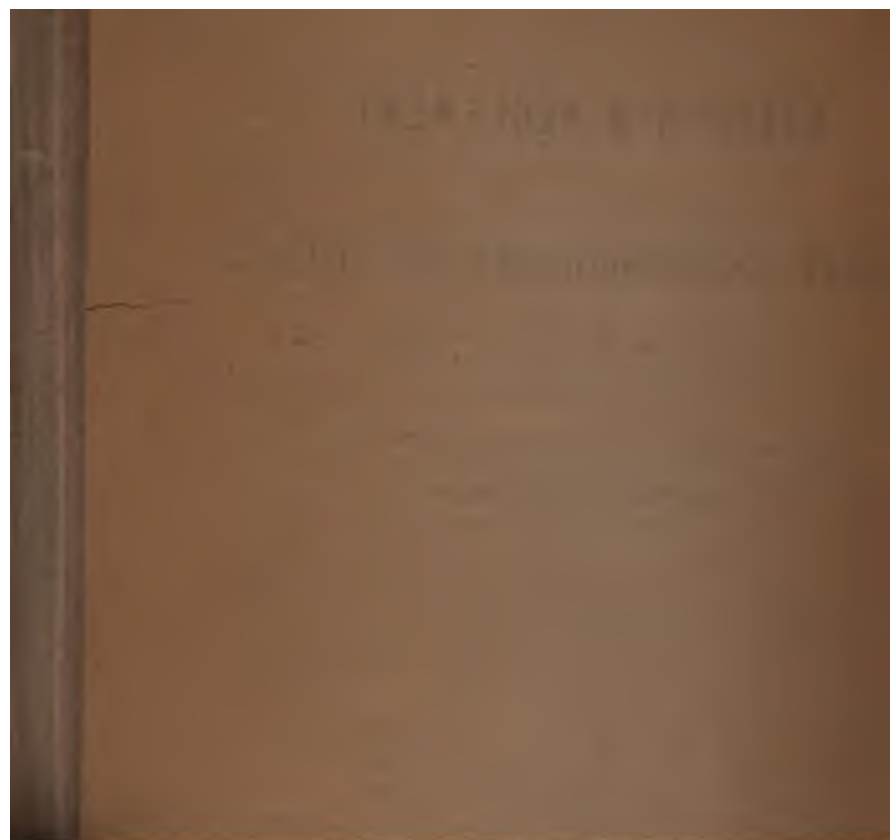
La comparaison a été faite avec sept mâles et cinq femelles de *Pyrenaicus*, pris à Montlouis et à Lipaudère, prairie alpestre au-dessus de Vernet-les-Bains (Pyrénées-Orientales). Ces *Pyrenaicus* semblaient avoir les mêmes mœurs que les *alticola*.

La faune entomologique des Pyrénées orientales (bassin méditerranéen) et des Pyrénées centrales et occidentales (bassin de l'Océan) est spécifiquement assez différente, et on peut aisément remarquer le remplacement de certaines espèces par d'autres voisines, mais bien distinctes, d'une région à l'autre.

Ainsi, dans les Pyrénées-Orientales on trouve *Erebia melas*, sur les pentes du Canigou, semblable au type de Hongrie ; dans les Hautes-Pyrénées (Cauterets, Gavarnie), on rencontre *Erebia Lefebvrei*, tout à fait caractérisée. Dans les deux régions, les *Emydia Rippertii* sont aussi très différentes, etc.

Un point intéressant est le massif montagneux de Montlouis, qui paraît être un lieu de transition entre les deux faunes méditerranéenne et océa-

STATUTS & RÈGLEMENT
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE
FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832
ET
RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE
par décret du 23 août 1878



STATUTS & RÈGLEMENT

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

NOTA. Les articles des Statuts, intercalés dans le présent Règlement,
sont imprimés en caractères italiques.

CHAPITRE 1^{er}.

Constitution de la Société.

ARTICLE 1^{er}. — *La Société prend le titre de : SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE. (Article 1^{er} des Statuts.)*

ART. 2. — *Son objet est de concourir aux progrès de l'Entomologie en général, et d'appliquer cette science à l'Agriculture, à l'Industrie, aux Arts et à la Médecine. (Art. 2 des Statuts.)*

ART. 3. — *Le nombre des Membres de la Société est illimité. Les Français et les Étrangers peuvent également en faire partie. (Art. 3, § 1^{er} des Statuts.)*

ART. 4. — *Pour faire partie de la Société à titre de Membre effectif, il faut être présenté par un de ses Membres.*

Le Bureau, sur cette présentation écrite, nomme deux Commissaires pour faire, dans la séance suivante, un rapport sur le Candidat.

Après la lecture de ce rapport, la Société se prononce, au scrutin secret et à la majorité absolue des Membres présents, sur les conclusions proposées.

ART. 5. — *La Société peut admettre, à titre d'Assistants, de jeunes naturalistes, n'ayant ni le droit de vote, ni le droit de faire des commu-*

nications; et auxquels suffira, pour toute formalité d'admission, une simple présentation au Président par l'un des Membres, avec ratification par la Société.

A l'âge de vingt et un ans, les Assistants devront se faire recevoir Membres effectifs; ils ne seront point soumis à la formalité du rapport, et leur seule déclaration écrite, portée par le Président à la connaissance de la Société en séance, suffira pour régulariser leur situation.

En l'absence de cette déclaration, ils seront exclus de plein droit.

ART. 6. — *Chaque Membre paye une somme annuelle de vingt-quatre francs. (Art. 10 des Statuts, § 1^{er}.)*

Les Assistants payent une somme annuelle de cinq francs.

ART. 7. — Le paiement de la première année de cotisation effectué, le nouveau Membre est inscrit sur la liste générale, reçoit un Diplôme, un exemplaire des *Statuts et Règlement* et successivement les publications régulières de la Société, à partir du premier trimestre de l'année de sa réception.

Le Diplôme est signé par le Président, le Secrétaire et le Trésorier. Celui-ci ne remet le Diplôme qu'après l'acquittement de la cotisation annuelle, qui tient lieu de droit d'entrée.

Les Assistants n'ont pas de Diplôme; ils reçoivent seulement le *Bulletin des séances*.

ART. 8. — Les publications de la Société sont mises à la disposition des Membres par le Trésorier, chez qui ils devront les faire retirer.

Cependant, s'ils désirent les recevoir *franco*, ils devront ajouter à leur cotisation une somme de deux francs.

ART. 9. — Tous les Membres effectifs ainsi que les Assistants doivent faire parvenir leur cotisation *sans frais* dans le premier trimestre de l'année.

ART. 10. — *Tout Sociétaire peut se libérer de sa cotisation annuelle par le versement d'une somme de trois cents francs une fois payée. (Art. 10 des Statuts, § 2.)*

Il prend alors le nom de *Membre à vie*.

La somme de *trois cents francs* sera immédiatement immobilisée par les soins du Trésorier.

Passé le premier trimestre de l'année, la cotisation est due.

Toutefois, et par exception, les Membres nouveaux seront libérés par le versement de cette somme de *trois cents francs*, à quelque époque de l'année qu'ait lieu leur entrée à la Société.

ART. 11. — Tout Membre à vie peut obtenir, à titre de prime, un maximum de dix volumes des *Annales*, prélevés sur les années disponibles à prix réduit des séries antérieures à son admission.

La Société fixera chaque année, d'après la quantité d'*Annales* disponibles, les volumes sur lesquels le choix de ces Membres pourra s'exercer.

ART. 12. — La Société nomme des Membres honoraires parmi les personnes qui ont rendu des services éminents à la science. Leur nombre ne peut dépasser celui de douze.

Les Membres honoraires ne sont astreints à aucune cotisation et reçoivent à ce titre les diverses publications de la Société.

Elle peut aussi nommer un Président honoraire.

ART. 13. — Toute proposition tendant à l'élection d'un Membre honoraire doit être signée de cinq Membres au moins ; elle est ensuite renvoyée au Conseil qui, dans la séance suivante, fait son rapport sur la question d'opportunité.

Après avoir entendu ce rapport, la Société, s'il y a lieu, nomme une Commission de cinq Membres chargée de présenter une liste de candidats ; cette liste est insérée dans le plus prochain numéro du *Bulletin des séances*, et le vote est renvoyé à la seconde séance suivante.

Tous les Membres français ont droit de prendre part à ce vote, qui a lieu au scrutin secret et à la majorité absolue, soit directement, soit par correspondance.

Dans ce dernier cas, l'enveloppe fermée contenant le bulletin de vote et signée par le Sociétaire de qui elle émane, devra parvenir entre les mains du Président avant l'ouverture du scrutin.

CHAPITRE II.

Administration de la Société.

ART. 14. — L'administration de la Société est confiée à un Bureau et à un Conseil.

Les Membres titulaires du Bureau sont adjoints aux Membres du Conseil et ont les mêmes droits que ceux-ci. (Art. 4 des Statuts.)

ART. 15. — *Le Bureau est composé :*

D'un Président, d'un Vice-Président ;

D'un Secrétaire, de deux Secrétaires adjoints ;

D'un Trésorier ;

D'un Archiviste et d'un Archiviste adjoint. (Art. 5 des Statuts.)

ART. 16. — *Les Membres du Bureau, du Conseil et des Commissions spéciales sont choisis parmi les Membres résidents.*

Dans le cas où l'un de ces fonctionnaires quitterait le département de la Seine, sa démission sera acquise de plein droit, et son remplacement devra s'effectuer à la plus prochaine séance de la Société.

ART. 17. — *Le Bureau, le Conseil et les Commissions spéciales sont renouvelés tous les ans dans la dernière séance de décembre et entrent en fonctions à la première séance de janvier.*

ART. 18. — *Tous les Membres du Bureau sont rééligibles, à l'exception du Président, qui ne peut être nommé deux années consécutives ; il ne peut non plus être immédiatement élu Vice-Président. (Art. 6 des Statuts.)*

ART. 19. — *Le Conseil est composé de dix Membres : les quatre Membres titulaires du Bureau et six Conseillers, dont trois sont remplacés chaque année. (Art. 7 des Statuts.)*

ART. 20. — *Les Membres du Bureau sont élus au scrutin uninominal et à la majorité absolue des Membres présents ; ceux du Conseil sont élus au scrutin de liste et à la majorité relative des suffrages, dans la dernière séance de l'année. (Art. 8 des Statuts.)*

CHAPITRE III.

Des Fonctionnaires.

ART. 21. — *Le Président dirige l'ordre des séances ; il nomme, de concert avec le Bureau, les Commissions autres que celles indiquées aux articles 29, 30 et 59.*

En son absence, le Vice-Président, et à son défaut un des derniers Présidents, ou enfin le doyen d'âge occupe le fauteuil.

En cas de partage dans les votes, le Président a voix prépondérante.

ART. 22. — Le Secrétaire rédige le procès-verbal des séances. Il donne lecture de ce procès-verbal, de la correspondance scientifique, des Mémoires envoyés à la Société, il adresse la correspondance scientifique, etc. Il reçoit et inscrit les travaux présentés, en dirige et en surveille l'impression.

En cas d'absence du Secrétaire et de ses adjoints, le Bureau est chargé de désigner un Membre pour en remplir les fonctions.

ART. 23. — Le deuxième Secrétaire adjoint est spécialement chargé de la distribution du *Bulletin des séances*.

ART. 24. — Le Trésorier est chargé de la correspondance administrative, du recouvrement des cotisations, du dépôt et de l'envoi des *Annales* et des *tirages à part*.

Il est personnellement responsable des fonds et des valeurs qui lui sont confiés.

ART. 25. — Dans la première séance de l'année, le compte des recettes et des dépenses de l'exercice écoulé est soumis par le Trésorier à l'approbation de la Société. Ce compte est publié dans le *Bulletin des séances*. (Art. 13 des Statuts.)

Les dépenses courantes sont payées par le Trésorier, sans autorisation préalable; les dépenses extraordinaires ne peuvent l'être qu'en vertu d'une délibération de la Société. Le Trésorier doit justifier des dépenses par pièces à l'appui.

ART. 26. — L'Archiviste a dans ses attributions la correspondance relative aux échanges de publications avec les Sociétés savantes et de l'envoi des *Annales* à ces Sociétés.

La conservation des livres, archives et manuscrits est confiée à sa garde; il en est personnellement responsable; il doit en donner communication aux Membres résidents de la Société qui lui en font la demande.

En outre, il est chargé de faire connaître en séance les ouvrages offerts et de la rédaction d'un *Bulletin bibliographique*.

En cas d'absence, il est remplacé par son adjoint.

Statuts et Règlement

CHAPITRE IV.

Du Conseil et des Commissions.

ART. 27. — Le Conseil est chargé d'étudier les questions administratives qui lui sont soumises. Il les examine et fait en séance un rapport, sur les conclusions duquel la Société prend une décision.

ART. 28. — Le Conseil est spécialement chargé de la vérification des comptes du Trésorier. Il résume dans un rapport motivé, présenté à la Société dans la deuxième séance de l'année, ses observations sur la gestion de ce fonctionnaire.

ART. 29. — Une Commission dite *Commission de Publication* est nommée tous les ans pour examiner les Mémoires présentés, et choisir parmi eux ceux dont elle juge opportun de proposer l'impression à la Société.

Cette Commission se compose des Membres titulaires du Bureau et de cinq Membres résidents élus au scrutin de liste et à la majorité relative des suffrages; ces cinq Membres ne peuvent être élus deux années de suite.

ART. 30. — Une Commission dite *Commission de la Bibliothèque* est chargée de formuler les propositions concernant l'emploi des fonds affectés à l'accroissement de la Bibliothèque.

Cette Commission se compose des Membres titulaires du Bureau et de trois Membres nommés suivant les formes adoptées pour la Commission de Publication.

Ces trois Membres sont rééligibles.

CHAPITRE V.

Ordre des Séances. Travaux.

ART. 31. — La Société tient ses séances habituelles et ses assemblées générales à Paris. Elle pourra tenir des séances extraordinaires sur un des points de la France qui aura été préalablement déterminé. Un Bureau sera spécialement organisé par les Membres présents à ces réunions. (Art. 9 des Statuts.)

Les séances ordinaires de la Société ont lieu, à 7 heures 1/2 du soir, les deuxième et quatrième mercredi de chaque mois.

ART. 32. — Les travaux de chaque séance ont lieu dans l'ordre suivant :

- 1° Lecture du procès-verbal de la séance précédente ;
- 2° Lecture de la correspondance ;
- 3° Présentation des ouvrages offerts ;
- 4° Rapports divers ;
- 5° Propositions de présentation de Membres et autres ;
- 6° Lecture des travaux écrits ;
- 7° Communications verbales.

Les Communications écrites ou verbales sont faites par ordre d'inscription.

Le Secrétaire n'inscrit au Bulletin que les Communications sur lesquelles il lui a été remis séance tenante une note détaillée. La remise de cette note n'implique aucun droit d'impression intégrale ; elle est fournie à titre de simple renseignement.

ART. 33. — Toute décision (sauf pour la nomination des Membres honoraires et le vote du Prix J. Dollfus) est prise par assis et levé, à moins que le scrutin secret ne soit demandé par cinq Membres.

ART. 34. — Toute proposition tendant à modifier le Règlement doit être écrite, signée par son auteur et déposée en séance entre les mains du Président qui, si elle est prise en considération, la renvoie à l'examen du Conseil.

Le Conseil entend l'auteur de la proposition et fait un rapport dans la séance suivante. Les conclusions du rapport et la proposition elle-même sont imprimées dans le *Bulletin des séances*, et la discussion renvoyée à un mois à dater du jour où le rapport a été déposé. Il est procédé ensuite au vote dans la forme ordinaire.

ART. 35. — Lors du décès d'un Sociétaire, le Bureau peut désigner un Membre pour faire une notice nécrologique.

ART. 36. — Toute discussion étrangère aux sciences naturelles est formellement interdite.

ART. 37. — Tout Membre résidant ou non, lorsqu'il assiste aux séances, peut prendre part aux délibérations et aux votes.

Toutefois, les Membres français ont seuls le droit de vote en matière administrative. (Art. 3 des Statuts, § 2.)

ART. 38. — Tout Membre peut amener aux séances une ou deux personnes étrangères à la Société : il doit, en arrivant, les présenter au Président.

ART. 39. — Le Comité secret est de droit lorsqu'il est réclamé par cinq Membres au moins. Dans ce cas, le procès-verbal doit mentionner : 1° la demande de Comité secret ; 2° l'énoncé de la question qui a été traitée ; et 3° le résultat du vote qui a pu intervenir.

CHAPITRE VI.

Des Publications de la Société.

ART. 40. — Les publications de la Société comprennent :

1° Le *Bulletin des séances* ;

2° Les *Annales*, paraissant par cahiers trimestriels ;

3° Les publications exceptionnelles.

ART. 41. — Le *Bulletin des séances* contient le procès-verbal de la séance qu'il concerne, avec mention du nom du Président, du nom des Membres non résidants et des Savants étrangers qui ont assisté à la réunion. Il renferme également le *Bulletin bibliographique*.

ART. 42. — Chaque Membre n'a droit, par séance, qu'à une page d'impression au plus dans le *Bulletin*.

Les descriptions isolées n'y étant admises qu'à titre exceptionnel et seulement lorsqu'un intérêt d'actualité s'y rattache, chaque Membre ne pourra faire imprimer au *Bulletin* plus de douze descriptions par an.

ART. 43. — L'énoncé des mentions et propositions diverses au cours des discussions, les rapports officiels réguliers ou extraordinaires restent en dehors du droit d'insertion tel qu'il est établi à l'article précédent.

En outre, tout Membre mis en cause conserve, en dehors de son droit

d'impression ordinaire, un droit de réponse qui ne peut excéder les dimensions de la communication qui l'a provoquée.

ART. 44. — Le *Bulletin des séances* est distribué gratuitement aux Membres français ayant payé leur cotisation de l'année précédente.

Les Membres étrangers peuvent le recevoir aussi contre le paiement de la somme d'un franc pour affranchissement.

ART. 45. — Le *Bulletin des séances* et le *Bulletin bibliographique* sont reproduits dans chaque trimestre des *Annales*.

ART. 46. — Les *Annales* se composent des Mémoires et Travaux présentés par les Membres de la Société.

La Société, quatre fois par an, est appelée à voter la composition des fascicules trimestriels sur une liste dressée à cet effet par la Commission de Publication.

Les ouvrages seront insérés, autant que possible, dans l'ordre de dépôt; toutefois, la Société se réserve le droit absolu de fixer l'ordre de ses publications.

ART. 47. — Les *Annales* que la Société publie sont délivrées gratuitement à tous les Membres de la Société. (Art. 11 des Statuts.)

ART. 48. — Aucun travail ne peut être imprimé dans les *Annales* s'il n'a été préalablement lu ou au moins communiqué par extraits à la Société. Il porte, quelle que soit l'époque de sa publication, la date de la séance dans laquelle il a été présenté.

ART. 49. — L'impression d'un Mémoire ne peut être votée par la Société que si le manuscrit, texte et planches, est entièrement en sa possession.

Les auteurs ne pourront, une fois leur manuscrit livré à l'impression, faire aucun changement sans être engagés par ce fait à payer les frais de composition nouvelle et de remaniements qui en seront la conséquence.

ART. 50. — La Société peut autoriser l'impression d'un manuscrit dont les dimensions dépasseraient la quotité proposée par la Commission de Publication et adoptée par la Société, pourvu que l'auteur s'engage à payer les frais de l'excédant. Ce supplément d'impression, tout à l'avantage des *Annales*, ne peut en aucun cas porter préjudice aux auteurs dont les manuscrits sont en portefeuille.

ART. 51. — Les auteurs des Mémoires publiés dans les *Annales* ont droit, à titre gratuit, à un tirage à part de vingt exemplaires (texte et planches noires). Un tirage plus considérable peut être accordé, mais aux frais des auteurs (1).

ART. 52. — Les opinions émises dans les *Annales* sont entièrement propres à leurs auteurs; la Société n'entend aucunement en assumer la responsabilité.

ART. 53. — La Société peut faire paraître dans les *Annales* ou à part des publications exceptionnelles.

Le Conseil et la Commission de Publication devront, préalablement à toute décision, faire connaître leur avis à ce sujet dans des rapports motivés et séparés. Ces rapports devront être imprimés au *Bulletin des séances* un mois avant qu'il ne soit procédé au vote.

CHAPITRE VII.

Des propriétés, revenus et dépenses de la Société.

ART. 54. — La Société établit annuellement le budget de ses dépenses. (Art. 12 des Statuts.)

ART. 55. — Les délibérations relatives à des aliénations, acquisitions ou échanges d'immeubles, et à l'acceptation de dons et legs, sont subordonnées à l'autorisation du Gouvernement. (Art. 14 des Statuts.)

ART. 56. — Les ressources de la Société se composent :

- 1° Du revenu des biens et valeurs appartenant à la Société;
- 2° De la cotisation annuelle des Membres, montant à 24 francs;
- 3° Du rachat de ladite cotisation par le paiement d'une somme de 300 francs, en conformité du § 2 de l'article 10 des Statuts; (Art. 10 du Règlement.)

(1) Ce tirage à part est de cinq centimes par feuille ou fraction de feuille (sans aucun changement), de dix centimes par planche ou fraction de planche coloriée.

(2) La demande de tirage à part doit être adressée, soit au Secrétaire, soit au Trésorier, au même temps que le manuscrit.

4° Du produit de la vente des publications;

5° Des dons et legs qu'elle est autorisée à recueillir;

6° Des subventions qui peuvent lui être accordées par l'État; (Art. 15 des Statuts.)

7° Des sommes payées annuellement par les Assistants.

ART. 57. — Les fonds libres sont placés sur l'État ou sur valeurs garanties par l'État. (Art. 16 des Statuts.)

ART. 58. — Le Trésorier doit chaque année, à l'époque de la reddition de ses comptes, soumettre au Président les titres appartenant à la Société et dont il est dépositaire conformément au § 2 de l'article 24.

Les numéros de ces titres nominatifs ou au porteur doivent être inscrits sur un registre spécial dont le Président reste dépositaire, et qu'il doit transmettre à son successeur.

La Société peut, par une décision spéciale, décharger le Trésorier de la garde de ces valeurs et les confier soit au Président, soit à tout autre Membre du Bureau désigné à cet effet. Elle peut aussi, en pareil cas, en faire le dépôt régulier à la Banque de France.

ART. 59. — La rente perpétuelle de *trois cents francs* mise à la disposition de la Société par M. J. Dollfus père, pour perpétuer le souvenir de son fils, décédé Membre de la Société, est affectée à la fondation d'un Prix annuel de pareille somme qui est appelé *Prix J. Dollfus*.

Ce Prix sera décerné conformément aux décisions spéciales prises dans la séance du 10 mars 1875 (1), sauf la modification suivante :

(1) Extraits des décisions relatives au *Prix Dollfus* (*Annales* 1875, p. XLVIII du Bulletin) :

Le Prix sera décerné à l'auteur d'un travail entomologique imprimé, rédigé en français, se rapportant à l'une des branches de l'histoire naturelle des Animaux Articulés et plus spécialement à ceux de la classe des Insectes. Il devra être appliqué soit à tout travail général ou spécial nouveau, soit à une partie nouvelle de travail en cours de publication, ou à une nouvelle édition d'ouvrage comportant des améliorations reconnues; mais ces travaux devront être publiés postérieurement à l'époque où le dernier Prix aura été décerné. Le Prix, qui pourra être partagé, s'appliquera particulièrement au travail qui, par sa valeur scientifique et son prix de vente, conviendra le mieux à l'instruction des débutants en Entomologie.

Dans le cas où, faute de concurrents, ou de travaux méritant une récom-

Un timbre spécial est appliqué sur les ouvrages acquis au moyen des fonds donnés par M. Pierret père à la Société.

ART. 66. — Les décisions prises en séance, sur quelque objet que ce soit, obligent tous les Membres présents ou absents à la délibération.

ART. 67. — Tout engagement contracté envers la Société par un de ses Membres prend fin par suite de décès ou de démission.

La démission est constatée par le procès-verbal de la séance où elle a été donnée et acceptée.

ART. 68. — Les Membres démissionnaires sont tenus d'acquitter leurs cotisations arriérées et celle de l'année commencée.

ART. 69. — Celui qui refuse de se conformer au présent Règlement perd ses droits et sa qualité de Membre de la Société, sans cesser d'être tenu de remplir ses obligations envers elle, tant qu'il n'a pas donné sa démission, ou qu'il n'a pas été rayé d'office de la liste des Membres.

ART. 70. — Les Membres à vie sont astreints comme les autres Membres à l'observation du Règlement ; ils n'ont droit à aucun remboursement en cas de démission, de radiation ou de décès.

ART. 71. — *Nul changement ne peut être apporté aux Statuts qu'avec l'approbation du Gouvernement.* (Art. 17 des Statuts.)

ART. 72. — *En cas de dissolution de la Société, tous les Membres sont appelés à décider de la destination à donner à ses propriétés, en respectant les clauses stipulées par les donateurs.* (Art. 18 des Statuts.)

NOTA. Les Statuts, votés par la Société dans la séance générale du 28 février 1877 et révisés dans celle du 27 février 1878, ont été approuvés par le Conseil d'État (8 août 1878) et par le Ministre de l'Instruction publique (23 août 1878).

Le Règlement a été adopté par la Société dans la séance du 13 avril 1881.

2^e PARTIE.

BULLETIN DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Recueilli par M. E. DESMAREST, Secrétaire

Année 1881

-o-o-

MEMBRES DU BUREAU

<i>Président.</i>	MM. L. FAIRMAIRE.
<i>Vice-Président.</i>	L. REICHE.
<i>Secrétaire</i>	E. DESMAREST.
<i>1^{er} Secrétaire adjoint</i>	H. LUCAS.
<i>2^e Secrétaire adjoint.</i>	E. GOUNELLE.
<i>Trésorier.</i>	L. BUQUET.
<i>Archiviste-Bibliothécaire</i>	A. LÉVEILLÉ.
<i>Archiviste-Bibliothécaire adjoint.</i> .	J. BOURGEOIS.

Séance du 19 Janvier 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

MM. Berg, de Buenos-Ayres, et René Oberthür, de Rennes, assistent à la séance.

M. le Secrétaire annonce à la Société la nouvelle perte qu'elle vient de
(1881) 2^e partie, 1.

faire en la personne de M. Achille Guenée, reçu membre en 1832 et élu membre honoraire en 1874, décédé à Châteaudun (Eure-et-Loir), le 30 décembre 1880, à l'âge de 72 ans.

La Société charge M. Paul Mabille de lui donner pour les Annales une notice sur la vie et les travaux entomologiques de notre regretté collègue.

— M. C.-E. Leprieur, président de 1880, après l'adoption du procès-verbal de la précédente séance et la lecture de la correspondance, avant de céder la présidence à M. Léon Fairmaire, prononce l'allocution suivante :

Messieurs et chers Collègues,

Avant de céder à mon savant collègue et ami le fauteuil de la présidence, permettez-moi de vous remercier encore de l'honneur que vous avez bien voulu me faire en m'appelant à diriger vos séances pendant l'année 1880.

En dehors des travaux scientifiques, parmi lesquels je dois citer la continuation de la Faune du bassin de la Seine, par M. Bedel, et le travail

vous dire aujourd'hui quelques mots de la circulaire signée de 60 de nos collègues de province, que j'ai déposée sur le bureau à la séance du 11 avril 1880 ; je suis certain toutefois qu'un grand nombre des signataires n'approuvait pas la circulaire dans son entier. Tant que j'ai eu l'honneur d'être Président, j'ai gardé le silence, quelle que pût d'ailleurs être mon opinion personnelle, pour ne pas engager par ma parole la Société tout entière. Redevenu simple membre résident, je tiens à vous dire combien j'avais été douloureusement surpris de ces attaques pour la plupart exagérées, auxquelles d'ailleurs près de 100 membres de la province ont refusé l'appui de leurs signatures.

J'ai, du reste, le regret de reconnaître que notre Société semble faire un pas en arrière. A mesure que nous recevons de nouveaux membres, la démission, la radiation ou la mort nous en enlèvent, et cette année principalement cette dernière frappe à coups redoublés. Je ne puis songer à énumérer ici tous ceux que nous avons perdus, mais je vous demanderai la permission de signaler au moins à vos regrets : de Kiesenwetter, Snellen von Vollenhoven, Pictet, Mulsant, de Saulcy, et le dernier de tous, Guenée, dont la tombe est encore entr'ouverte.

En cédant la parole à notre nouveau Président, j'ai l'honneur de déposer entre ses mains le carnet où sont inscrits les numéros des valeurs qui appartiennent à la Société.

— M. Léon Fairmaire, en prenant possession du fauteuil présidentiel, prononce les paroles qui suivent :

Messieurs et chers Collègues,

Veuillez recevoir mes remerciements bien sincères pour avoir pensé à me confier la présidence de notre Société pour la seconde fois depuis vingt-huit ans. C'est pour moi une récompense du zèle que j'ai toujours mis et que je mettrai toujours à répandre et à faciliter le plus possible le goût de l'entomologie.

L'an dernier, mon cher prédécesseur dans la présidence vous témoignait ses regrets de voir le nombre des membres de la Société stationnaire ou même en diminution. Permettez-moi d'exprimer des regrets analogues relativement au petit nombre de nos collègues qui assistent à nos séances, ce qui ôte aux décisions de la Société une partie de leur valeur et diminue l'attrait de nos réunions, en affaiblissant les liens de

cordialité qui doivent rattacher tous les adeptes de l'entomologie. Je ne puis qu'exprimer ces regrets avec le désir qu'ils éveillent un remords chez quelques-uns de nos absentéistes.

Et maintenant j'ai l'honneur, Messieurs, de vous proposer de voter des remerciements à mon savant prédécesseur, à tous les membres du Bureau qui mettent tant de dévouement au service de la Société, et aux Commissions qui ont fonctionné pendant l'année 1880.

La Société accueille ces deux discours par des applaudissements unanimes, en ordonne l'impression dans son Bulletin, et décide que des remerciements sont adressés aux membres de son Bureau, de son Conseil et de ses diverses Commissions pour l'année qui vient de se terminer.

Rapport. M. L. Buquet, trésorier, lit le rapport suivant sur les recettes et dépenses de la Société pour l'année 1880 :

Messieurs,

Conformément aux dispositions du décret du 23 août 1878, qui nous reconnaît comme *Institution d'utilité publique*, j'ai l'honneur de vous

Séances de l'année 1881.

<i>Report.</i>	11,797 fr. 80 c.
5° Des sommes perçues pour la vente de numéros trimestriels d'Annales, etc.	1,467 »
6° Des arrérages de 154 coupons d'obligations nominatives de l'Ouest (impôt déduit).	1,120 34
7° Des arrérages de 30 coupons d'obligations au porteur de l'Ouest (impôt déduit)	207 21
8° Des arrérages de la rente nominative 5 0/0 affectée au Prix Dollfus.	300 »
9° Des arrérages de la rente nominative 3 0/0 applicable au service général.	300 »
10° De l'allocation du Ministre de l'Instruction publique.	500 »
11° De l'allocation du Ministre de l'Agriculture et du Commerce, applicable aux années 1879 et 1880.	1,100 »
12° De la subvention de MM. le Dr Grenier et Signoret.	114 80
13° Enfin, du solde en caisse au 31 décembre 1879.	33 96
Total des recettes.	16,941 fr. 11 c.

Les DÉPENSES (état ci-annexé n° 2) ont eu pour objet :

1° L'impression de 51 feuilles, de la couverture de quatre trimestres d'Annales (4° trimestre 1879, 1 ^{er} , 2 ^e et 3 ^e trimestres 1880), du Bulletin, tirages à part, etc.	6,304 fr. 75 c.
2° La gravure, tirage et coloriage des 11 planches qui accompagnent les quatre trimestres précités des Annales et tirages à part.	2,125 75
3° Les frais relatifs au loyer, contributions et assurance concernant le service de la Bibliothèque et le dépôt des Annales.	694 90
4° L'achat d'ouvrages et autres pour le service précité.	101 05
<i>A reporter.</i>	9,226 fr. 45 c.

<i>Report.</i>	9,226 fr. 45 c.	
5° Les allocations attribuées au Secrétaire et au Trésorier, à titre de frais de bureau et traitement du gardien de la salle des séances (4 ^e trimestre 1879 et année complète 1880).	2,269	25
6° L'affranchissement des Annales pour la France et l'étranger.	197	63
7° L'affranchissement du Bulletin bi-mensuel et frais s'y rattachant.	249	51
8° L'affranchissement de lettres et circulaires.	106	64
9° L'achat de dix obligations, au porteur, des chemins de fer de l'Ouest, par suite de libérations (frais compris)	3,894	05
10° L'achat de timbres pour reçus, recouvrement de collections, avertisseurs, etc.	213	"
11° Enfin, le Prix Dollfus, décerné, pour l'année 1879, à M. l'abbé de Marseille.	300	"
Total des dépenses.	16,456 fr. 53 c.	

pour nous avoir permis d'acquiescer, cette année, *à* obligations de chemin de fer, sans, pour cela, nuire en rien à nos publications.

Nous possédons aujourd'hui 98 obligations de l'Ouest, dont 77 nominatives et 21 au porteur; ce dernier chiffre me paraissant plus que suffisant pour parer à toutes les éventualités, je terminerai cet exposé succinct en proposant à la Société de convertir en *nominatives* ces 21 dernières obligations *au porteur*, convaincu que je suis que le premier trimestre de cette année ne se passera pas sans que plusieurs de nos collègues ne se décident à se libérer d'ici là, ainsi que viennent déjà de le faire deux d'entre eux, ce qui nous permettra de reconstituer avant peu une réserve suffisante en obligations au porteur, en vue de parer, sans difficulté, aux cas imprévus.

La Société, aux termes des Statuts, renvoie l'examen des comptes du Trésorier à son Conseil, qui lui présentera un rapport dans sa prochaine séance.

Lectures. M. Féliassis-Rollin donne lecture de la notice nécrologique sur Étienne Mulsant, dont il avait été chargé par la Société.

— M. Léon Fairmaire dépose sur le bureau un mémoire ayant pour titre : Essai sur les Coléoptères des Iles Viti (Fidgi).

Communications. M. Aug. Chevrolat fait connaître une nouvelle espèce de Coléoptères de la famille des Cicindélides, et deux Curculionides nouveaux de la division des Calandrides :

1° OXYGONIA BOUCARDI. — Long. 14-15 mill.; lat. 4,5 mill. — Mas : *Angustus, parallelus; elytris bispinosus, ore, macula laterale et apicale in elytris ignita.* — Femina : *Ampla; elytris omnino viridibus, singulatim apice rotundatis, ore flavescens, antice cyaneo. Elongata, viridis, infra nitidior, crebre punctulata; capite et prothorace transversim rugatis, spina gracile inter mandibulas projecta, mandibula sinistra intus quadridentata; prothorace antice posticeque fortiter transversim constricto, longitudinaliter sulcato; scutello cordiformi lateribus marginato; elytris infra humeribus et prope suturam ante medium depressis. Mandibulis, antennis et femoribus posticis in dimidio postico viridi obscuris.*

Panama.

Je dédie cette espèce à M. Adolphe Boucard, qui, dans ses nombreux voyages à travers l'Amérique, a enrichi les sciences naturelles d'une infinité de découvertes, particulièrement en entomologie et ornithologie.

2° *BARYSTETHUS SEMITOMENTOSUS*. — Long., rostro excl., 14 mill.; lat. 6 1/2 mill. — *Elongatus, subovalis, niger, in dimidio anteriore nitidus, sed in postico tomentosus; rostro arcuato cylindrico nitido cum partibus omnibus capitis nigris; prothorace subconico laevi, supra scutellum rotunde protenso; scutello angusto, concavo, postice rotundato; elytris ovalibus, prothoracis basi vix latioribus, singulatim rotundatis, striatis ex humeris ante medium arcuatim nitidis, dein holosericeis, callo humerali elongato brevi, corpore infra opaco; pygidio postice rotunde projecto holosericeo; pedibus nitidis, femoribus inermibus, tibiis arcuatis unguicorneo et pugionculo terminatis.*

Nova Caledonia. Typus auctoris, ex museo Lacordaire.

3° *BARYSTETHUS HEMISCOTUS*. — Long., rostro excl., 13 mill.; lat. 6 1/3 mill. — *Elongatus, subovalis, niger, antice laevi punctulatus, postice opac sstriato-punctatus; rostro arcuato cylindrico, punctato, cum omnibus partibus capitis nitidis, fovea inter oculos; prothorace longiore subconico, obsolete sed lateribus evidentius et supra scutellum crebre punctulato,*

♂ **BATHYSZIA (ADELOPS) PERSICA** Ab. — Long. 2 mill. — *Brunneus, breviter ovatus, valde convexus, postice attenuatus, stria suturali nulla, elytris sat opacis, transversim vix conspicue striolatis, antennis pedibusque brevibus, tarsis anterioribus in mare dilatatis, patellam formantibus.*

Voisin de *Peyroni* Ab., à élytres plus courtes, plus globuleuses, sans strie suturale, à stries transversales à peine visibles.

Découvert à Astrabad (Perse) par le marquis Doria, qui me l'a généreusement donné.

2° **B. TROPICA** Ab. — Long. 1 1/2 mill. — *Brunneus, quam brevissime ovatus, maxime convexus et globosus, postice attenuatus, stria suturali nulla, elytris nitidis et dense punctatis, haud striolatis, antennis pedibusque brevibus, tarsis anterioribus in mare leviter dilatatis, patellam non formantibus.*

Déjà remarquable par sa station méridionale, car elle a été découverte par M. Ehlers dans les environs de Carthagène (Espagne), cette espèce l'est encore plus par sa forme large et globuleuse, qui n'a rien de comparable dans tout le genre *Bathyszia*.

3° **B. DAMRYI** Ab. — Long. 1 mill. — *Brunneo-testaceus, oblongo-ovatus, convexus, postice vix attenuatus, stria suturali obsolescente, elytris fere parallelis, parum nitidis, transversim striolatis, antennis pedibusque brevissimis, tarsis anterioribus in mare dilatatis, patellam formantibus.*

Voisin de *corsica* Ab., dont il diffère par sa taille plus petite, ses élytres moins cunéiformes, son prothorax moins large et plus allongé, etc.

Trouvé en Sardaigne par M. Damry. Je l'ai vu aussi dans la collection de M. Eug. Revelière, où il était noté de la même provenance; il avait été, je crois, récolté par Raymond.

4° **B. MIALETENSIS** Ab. — Long. 1 3/4 mill. — *Brunneus, breviter ovatus, valde convexus, postice valde attenuatus, stria suturali nulla, elytris nitidis, transversim leviter striolatis, antennis pedibusque brevibus, tarsis anterioribus in mare dilatatis, patellam formantibus.*

La *lucidula* Delar. est la seule espèce française qui ait la même forme générale; mais elle est beaucoup plus grande et ses articles antennaires sont beaucoup plus allongés.

Découvert dans la grotte de Mialet (Gard) par M. Valéry Mayet, qui devait la publier il y a plusieurs années. Comme depuis lors il n'a point donné suite à ce projet, je suppose qu'il y a renoncé.

— M. J. Thomson adresse, de Nice, la note suivante :

Nous croyons utile de signaler les *principaux caractères* qui séparent les diverses *coupes génériques* créées par les auteurs aux dépens de l'ancien genre *GOLIATHUS* Lamarck :

I. ♂. *Clypeus* in cornua 2 prolongatus

A. ♂. *Pedes* antici elongati ;

B. ♂. *Tibiæ* omnes extus inermes :

§. ♂. *Prothorax* antice medio inermis :

1° *GOLIATHUS* Lamarck (*Hegemon* Harris).

♂. *Caput* elongatum, concavum, utrinque longitudinaliter fortiter carinatum. — ♀. *Tibiæ* anticæ valde acuteque 3-dentatæ, *intermediæ* *posticæ* singulæ extus 1-dentatæ.

SPECIES : 1. *F. insignis* Bertol. (*Fornasini* Bertol. olim), Mozamb., Zamb. — 2. *F. peregrinus* Harold, Angola inter.

6° GOLIATHINUS Thomson (Bull. 1886, p. 146).

♂. Ignotus. ♀. *Clypeus* ovalis. *Prothorax* lateribus anticis attenuatus, rectus, nec rotundatus. *Tibiae* intermediae et praecipue posticae dentibus minutis numerosis extus instructae.

SPECIES : *G. Higginsii* Westw., cap Coast-Castle.

4° HEGEMUS Thomson (nov. gen.).

Corpus breve, subquadratum, relativè parvum. ♂, *caput* breve; ♂, *clypeus* in cornu medianum breve apice valde et horizontaliter dilatatum prolongatus; ♀, *clypeus* subrotundatus. — ♂, ♀. *Prothorax* ante medium latior. — ♂. *Pedes* antici breves, robusti; ♂, ♀, *tibiae* anticae extus obsolete 3-dentatae, dentibus obtusis, apud ♂ obsolete. —

SPECIES : *H. Pluto* Raffray (Bull. 1886, p. 177, *Goliathinus*), Bogoe, Abyssinia.

Le Fornasinius peregrinus Harold seul manque à notre collection.

— M. L. Fairmaire présente à la Société les diagnoses suivantes de Coléoptères nouveaux trouvés en Corse et en Sardaigne par M. Danry :

1° LIMNIUS INTERMEDIUS. — Long. 2 1/4 mill. — Oblongus, postice vix sensim ampliatus, fusco-æneus, sat nitidus, subtiliter pubescens, antennis fuscis, basi testaceis, tarsis testaceis, prothorace elytris paulo angustiore, lateribus parallelis, angulis posticis acute rectis, dense tenuiter punctato, striis vix sensim arcuatis, elytris punctato-striatis, basi et extus paulo profundioribus, intervallis planatis, dense tenuiter punctatis.

Sardaigne.

Intermédiaire entre les *L. Volkmani* et *opacus*, un peu plus grand et surtout plus large que ce dernier, avec le corselet plus court et les stries prothoraciques plus écartées des bords latéraux; bien plus petit et plus étroit que le premier, avec les élytres plus longues et le corselet à côtés parallèles.

2° L. DAMRYI. — Long. 2 3/4 mill. — L. Germari *simillimus*, paulo minor, prothorace lateribus parallelis, angulis posticis rectis, sat acutis, sed non divaricatis, carinis dorsalibus basi et antice aequaliter distantibus, dorso fortius punctato, elytris paulo minus profunde striatis, sutura magis elevata, tibiis testaceo-piceis et antennis testaceis distinctus.

Corse.

Diffère du *gigas* Sharp par le corselet plus ponctué, avec les carènes moins convergentes, les stries des élytres plus nettes et les pattes plus pâles.

3° L. SULCIPENNIS. — Long. 2 3/4 mill. — *Præcedenti simillimus*, prothorace paulo longiore, elytris paulo brevioribus, profunde striatis, striis punctatis, intervallis convexiusculis ad latera fere costiformibus, margine externo evidentiore.

Sardaigne.

4° HALLOMENUS SCAPULATUS. — Long. 2 1/2-3 1/2 mill. — *Oblongus*, sat *convexus*, *fuscus*, *nitidus*, *macula humerali vage limitata pedibusque testaceo-lutosis*, *antennis obscurioribus*, *dense punctatus*, *prothorace basi bisinuato et utrinque foveolato*. H. humerali *affinis*, sed *multo minor*, pos-

à la base. Antennes de 10 articles pubescents, dont le quatrième est le plus long et cylindrique. Thorax égal à la moitié du corps. Apodème court et large. Pénis long, accompagné de deux longues soies de chaque côté. Ailes grandes, recouvertes de petits poils rigides, surtout à la côte externe. Tibias longs, cylindriques et pubescents. Les pattes postérieures très longues et insérées loin des autres. »

J'avais cherché, ajoute M. Signoret, pendant plusieurs années cette espèce, que j'avais rencontrée en très grande quantité, surtout le mâle, mais sans m'en douter, croyant toujours n'avoir en mains que des larves de femelle.

— M. J. Fallou, en montrant à ses collègues la variété du *Cotias Edusa*, dont il a parlé à la dernière séance, fait remarquer que c'est à tort qu'il a regardé cette aberration, prise au Raincy, comme étant le mâle de l'aberration *Helicina*, dont M. Charles Oberthür a observé la femelle en Bretagne.

Ainsi que le fait observer M. René Oberthür, la variété mâle du *Cotias Edusa* prise aux environs de Paris a des écailles plus petites, elle est plus blanchâtre, presque transparente, tandis que la variété femelle des environs de Rennes offre des écailles plus grosses, est plus colorée et à peu près mâle.

— M. H. Lucas communique une note sur les dégâts causés aux oliviers par le *Dacus oleæ* :

Je montre des larves, des nymphes et des insectes parfaits du *Dacus oleæ*, Diptère qui a causé l'année dernière des dégâts considérables en Provence. C'est particulièrement sur des olives destinées à être détritées par les moulins à huile de M. Emillen Jourdan, situés à la ferme de Fouggrave, près Salon (Bouches-du-Rhône), que cette espèce a exercé ses plus grands ravages.

Il est difficile, pour ne pas dire impossible, de détruire ce Diptère, fléau du fruit des oliviers, mais le meilleur moyen d'atténuer le mal causé par cet insecte est de faire hâtivement la récolte des olives et de détriter le plus tôt possible. En agissant ainsi, disent les agriculteurs du midi de la France et ainsi que l'avait fait observer Guérin-Ménéville, on peut encore obtenir une certaine quantité d'huile, tandis que, en

attendant la cueillette ordinaire des olives, on laisse aux larves du *Dacus oleæ* le temps de se développer et de ronger à leur aise tout le parenchyme des fruits, ce qui leur enlève le peu d'huile qu'ils auraient pu donner si l'on avait moins attendu pour les détruire.

D'après M. Laure, Revue nouvelle, p. 641 et 642, fig. 2 (1847), le *Dacus oleæ* a deux ennemis : le premier est une Fourmi noire à tête rouge, probablement le *Myrmica scutellaris* Olivier; le second est un Chalcididé, l'*Eupelmus urozonus* Dalman, loc. cit., p. 647, fig. 14. Le rôle joué par chacun de ces insectes est différent : le *Myrmica scutellaris* recherche les cicatrices faites aux olives dans lesquelles le *Dacus oleæ* a déposé ses œufs afin de s'en emparer; l'*Eupelmus urozonus* dépose au contraire, au moyen de son long oviducte, un œuf, dont la larve qui en sortira est destinée à se nourrir du tissu grassex de celle du *Dacus oleæ*.

— M. le Dr Renard, vice-président de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, avait adressé à la Société (séance du 10 novembre 1880) quelques fourreaux d'une espèce de Microlépidoptère, dont on a trouvé de grandes masses attachées à des Graminées dans le sud de la

Il est probable que la chenille ne fixe son fourreau à des Graminées, ainsi qu'à d'autres tiges de plantes ou troncs d'arbres, que comme préparation à sa transformation en chrysalide; c'est une habitude répandue parmi les *Coleophora* et qui a trop souvent induit en erreur les observateurs.

M. Stainton, à qui ces fourreaux ont été communiqués, partage l'avis de M. Ragonot.

Membre démissionnaire. M. Héron-Royer, reçu en 1876.

Séance du 26 Janvier 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

Rapports. M. C.-E. Leprieur, au nom du Conseil de 1881, donne lecture du Rapport suivant sur les comptes du Trésorier pour l'année 1880 :

Messieurs, en conformité de l'article 13 des Statuts, votre Conseil s'est réuni le 19 janvier pour examiner les comptes déposés par le Trésorier dans la première séance du mois.

Grâce à la comptabilité si claire qui lui a été soumise, le Conseil a pu facilement exercer son contrôle et reconnaître la parfaite exactitude de ces comptes, qui, ayant été insérés *in extenso* dans le Bulletin de la séance du 12 courant (pages iv-vii), n'ont pas besoin d'être reproduits dans ce Rapport.

Le Conseil a cru toutefois devoir vous soumettre un certain nombre d'observations qui lui ont été suggérées par cet examen :

1° M. le Trésorier a encaissé, pour l'affranchissement des *Annales* et du Bulletin, une somme de 432 fr. 60 c., et il a dépensé 447 fr. 14 c. pour l'expédition de ces mêmes publications. Bien loin de bénéficier sur cette source de ses revenus, la Société a donc dépensé 15 fr. 54 c. de plus qu'elle n'avait reçu.

2° Les frais de composition et de mise en pages du Bulletin étant

compris dans la dépense affectée à l'impression et au tirage des Annales, la seule dépense afférente au Bulletin bi-mensuel proprement dit, est celle qui peut provenir de suppressions ou de remaniements : elle s'est élevée à 350 fr. environ pendant l'année 1880. — Peut-être arriverait-on, avec quelques modifications, à diminuer cette dépense. Il ne faut pas oublier toutefois que le Bulletin remplace dans une certaine proportion des circulaires qu'il serait nécessaire d'imprimer et d'adresser à part à nos divers Membres.

Une autre dépense afférente au Bulletin est celle du papier et du tirage de la première édition, qui monte à 424 fr., c'est-à-dire à 30 fr. par feuille ou 16 fr. par demi-feuille.

C'est donc sur ces sommes que pourrait, à la grande rigueur, s'exercer une économie, dans le cas où, comme l'ont demandé certains de nos collègues, la Société se déciderait à ne faire paraître qu'une seule édition du Bulletin ; mais il a semblé au Conseil que cette économie serait bien faible en présence de l'énorme inconvénient d'avoir les exemplaires du Bulletin plus ou moins froissés ou maculés, comme la poste nous les apporte souvent. Cette économie s'amoudrirait encore si, comme d'autres membres l'ont proposé, on donnait au Bulletin des séances une enve-

toutes ses valeurs, la Société ne courût le risque de se trouver dans l'embarras, dans le cas où les prévisions de son Trésorier ne se seraient pas réalisées, et il a été d'avis de convertir seulement 15 obligations et de garder les 6 dernières au porteur, afin d'être à même, le cas échéant, de parer à des dépenses imprévues.

En conséquence, Messieurs, le Conseil a l'honneur de vous proposer :

1° D'approuver les comptes du Trésorier et de lui en donner décharge ;

2° De l'autoriser à transformer en obligations nominatives 15 de ces titres qui sont au porteur. Les 6 autres étant conservés sous cette forme pour parer aux cas imprévus ;

3° Enfin de voter des remerciements à tous les membres du Bureau, et en particulier à notre Trésorier, pour le zèle et le dévouement dont il ne cesse de faire preuve.

Après cette lecture, les trois paragraphes ainsi que l'ensemble du rapport sont successivement adoptés à l'unanimité des voix.

— M. A. Lèveillé, rapporteur du Conseil de 1880, dépose sur le bureau le projet de Règlement de la Société entomologique de France que le Conseil de 1880 avait été chargé de rédiger.

La Société décide que ce projet de Règlement sera immédiatement imprimé et adressé à tous les Membres français. La discussion en séance n'en commencera que le 9 mars prochain.

— M. L. Fairmaire, rapporteur de la Commission du Prix Dollfus pour 1880, lit le travail qui suit :

Messieurs, la Commission que vous avez nommée pour le Prix Dollfus, composée de MM. A. Clément, L. Fairmaire, de Gaulle, Poujade, Ragonot, Reiche, Sallé, Sédillot et D^r Sénac, s'est réunie le lundi 24 janvier courant pour remplir la mission que vous lui avez confiée.

Deux ouvrages seuls ont paru à la Commission pouvoir concourir à ce Prix : le *Synopsis des Hémiptères Hétéroptères de France*, par M. le D^r Aug. Puton, et le *Species des Hyménoptères d'Europe*, par M. Edmond André, de Beaune. Ce dernier, par un sentiment de réserve des plus

honorables, a déclaré qu'il ne se présentait pas en concurrence de son collègue M. Puton. Tout en respectant la modestie de M. Edmond André, nous ne pouvons méconnaître les services que son travail rendra à un ordre encore bien négligé en France ; mais cet œuvre n'est qu'à son début et n'a pas même embrassé une famille entière, tandis que les trois livraisons publiées par M. Puton comprennent une partie notable des Hémiptères de France. Les descriptions des espèces, suffisantes quoique courtes, les tableaux des genres, les indications des localités, non-seulement classent cet ouvrage parmi les plus utiles, mais encore le rendent indispensable aux hémiptéristes de notre pays, dont le nombre commence à s'augmenter et ne pourra que s'accroître à mesure que l'œuvre de notre collègue facilitera l'étude et la détermination de ces insectes. En outre, cet ouvrage remplit une des conditions du Prix Dollfus auxquelles on ne s'est peut-être pas assez conformé, c'est la modicité des frais d'acquisition qui sont à la portée des débutants. On pourrait seulement regretter le manque de planches qui accompagneraient utilement ce travail.

En conséquence, la Commission vous propose de décerner le Prix Dollfus de l'année 1880 à M. le D^r Aug. Puton, pour sa 3^e livraison des

— M. le Président fait savoir que M. Oswald Heer, savant entomologiste suisse, a été récemment nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences, en remplacement de M. Schimper.

— M. le baron A. Bonnaire adresse une liste des Coléoptères, présentant quelque intérêt, récoltés par lui l'année dernière, tant à Fontainebleau qu'à l'île de Ré :

A Fontainebleau : *Agonum versutum*, — *Bembidium humerale*, — *Lathrobium rufipenne*, — *Stenus Kiesenwetteri*, — *Hydnobius punctatus et punctatissimus*, — *Anisotoma rotundata*, — *Colenis Bonnairei*, — *Trachys nana*, — *Bolitophagus armatus*, — *Apion Gyllenhalii et Spencei*, — *Anthrenomus elongatulus* (= *Bradybatus fallax*, voir Desbrochers, Annales 1866), — *Centorhynchus euphorbiae*, *nanus* et *setosus*, — *Enedreytes oxyacanthae*, — *Callidium melancholicum*, — *Clytus cinereus* et *plebejus*, — *Plectroscollis chlorophana*.

A l'île de Ré : *Gynandromorphus etruscus*, — *Harpalus cupreus*, — *Adelosia pictimana*, — *Cryptopleurum Vaucheri*, — *Gastus fuscicola*, — *Heterothops binotatus*, — *Stenus asphallinus*, — *Trogophloeus desperatus* Baudi, — *Heterocerus maritimus*, — *Throscus brevicollis*, — *Anobium hirtum*, — *Thylacites Guinardi*, — *Apion burdigalense*, — *Coniatius chrysocloa*, — *Pentarthrum Huttoni*, — *Cryptoccephalus ochroleucus*.

— M. le docteur Sénac présente les remarques suivantes sur la synonymie de plusieurs espèces du genre *Pimelia* :

1° La *P. maroccana* Fairm. (Petites Nouvelles entomologiques, 1875) est identique à la *P. cordata* Kr. (Revision der Tenebrioniden der Allen Welt, 1865). Ce dernier nom étant antérieur doit seul subsister.

2° Dans la plupart des collections, à Paris, l'espèce désignée sous le nom de *cordata* Kr. est la *P. gracilentia* Haag, ainsi que ce dernier le supposait.

3° La *P. spectabilis* Haag (Deutsche ent. Zeitschrift, 1875) n'est autre que la *P. claudia* Buq. (Revue de Zoologie, 1850). Cette même espèce a été envoyée à plusieurs personnes sous le nom de *Pim. speculum* (inédit) par notre collègue M. Desbrochers des Loges. M. Haag affirme l'avoir reçue de lui sous le nom de *Pim. Georgi* (?).

4° La *P. sericea* Ol. a été méconnue par Solier, qui l'a décrite sous le nom de *P. asperata*. Ce dernier nom étant postérieur doit disparaître.

D'un autre côté, Solier a pris, à tort, l'insecte qu'il a décrit sous le nom de *P. sericea*, pour la *P. sericea* Ol. L'insecte décrit par lui ne peut donc conserver ce nom, et nous proposons de l'appeler *P. permixta*.

La synonymie de ces deux espèces se trouverait ainsi établie :

a. *P. permixta nobis* = *sericea* Sol. (nec Ol.).

b. *P. sericea* Ol. = *asperata* Sol.

Nous avons pu constater la parfaite exactitude de la confusion que nous signalons et qui a échappé à tous les entomologistes qui se sont occupés de ce groupe ; M. Bedel l'avait reconnue en examinant la planche de l'ouvrage d'Olivier. L'inspection du dessin original, que M. E. Olivier a bien voulu nous communiquer, lève tous les doutes.

— M. Aug. Chevrolat envoie la description de trois nouvelles espèces de Cholides :

3° *ARCHARIAS CYLINDRIOSTRIS*. — Long., rostr. excl., 25 mill; lat. 16 mill. — *A. miliari* Fabr. *proximus*, sed *angustior*, *rubidus*, *oblongus* *tuberculis rotundatis nigris nitidis dense lectus*; *rostro arcuato longo nigro nitido*; *antennis nigris*, art. 2 *primis funiculi elongatis*, *secundo breviori*, *clava ovali cinerea*; *prothorace plano*, *luteribus rotundato*, *postice arcuato*; *elytris versus apicem sensim attenuatus*, *conjunctim rotundatis*, *serie nigro tuberculatis corpore infra rufo pedibusque longis griseis micante nigro tuberculatis*, *femoribus unispinosis*. ♂.

Amazona. Typus auctoris.

— M. L. Fairmaire présente la description d'un Coléoptère nouveau trouvé en Corse par M. Damry :

CYRTUSA CASTANESCENS. — Long. 2 mill. — *Breviter ovata*, *valde convexa*, *nitida*, *rufa*, *prothorace transversim late infusato*, *elytris post medium transversim infusatis*; *capite convexo*, *vix perspicue punctulato*, *inter oculos linea transversa sat fortiter punctata*, *antennis sat elongatis*, *basi rufescentibus*, *apice obscurioribus*, *articulis clavae obconicis vix transversis*, 9° *parvo*, *brevissimo*, *ultimo præcedenti angustiore*, *brevissimo ovato*; *prothorace a basi antice angustato*, *angulis anticis rotundatis*, *lævi*, *basi haud punctato*; *scutello sat magno*, *subtilissime punctulato*; *elytris basi prothorace haud latioribus*, *medio ampliatis*, *sat fortiter punctato-substriatis*, *intervallo 3° tripunctato*, *ceteris lævibus*, *tibiis posticis rectis*.

Corse.

Cette espèce se distingue des autres *Cyrtusa* par les antennes allongées et les élytres à stries assez fortement ponctuées, sans parler de la coloration rougeâtre avec des teintes brunes mal limitées.

— M. E. Ragonot lit la note suivante de M. Constant, de Cannes (Alpes-Maritimes) :

Je viens entretenir la Société d'un fait qui m'a semblé assez intéressant, et que, tout au moins, je n'ai encore vu mentionné nulle part.

Le 20 décembre dernier, je trouvai, aux environs de Cannes, une famille de *Pempelia euphorbiella* Zett., établie sur deux tiges d'*Euphorbia characias*. Je coupai la plante et l'emportai chez moi avec ses habitants

pour les élever. Ayant entr'ouvert le faisceau de feuilles assemblées par les chenilles, je m'étais assuré que la colonie était très nombreuse, et j'évaluai au moins à 200 le nombre des individus. En même temps, j'avais remarqué, circulant à travers les fils de soie et les déjections des chenilles, deux ou trois larves d'Hémérobes que j'enlevai sans leur accorder plus d'attention, attribuant leur présence à quelques Pucerons dont elles avaient dû se nourrir.

Quelques jours après, la plante s'étant fanée, je voulus renouveler la nourriture de mes chenilles et les installer sur un autre rameau fraîchement coupé. Mais je fus très surpris de constater qu'en peu de temps le nombre de mes élèves s'était singulièrement réduit, à tel point que j'en voyais à peine quelques-unes, errant à travers une multitude de dépouilles de chenilles desséchées. En revanche, je remarquai une dizaine de ces mêmes larves que j'avais trouvées au début, mais dont le volume s'était considérablement augmenté. Il me vint alors l'idée que j'avais fait ma récolte au profit de ces larves, et que mes chenilles leur avaient servi de nourriture. Sur-le-champ, je voulus m'assurer du fait.

J'enfermai alors les larves dans un tube de verre et j'y plaçai en même temps une demi-douzaine de chenilles prises parmi celles qui me restaient.

une troisième, d'*Agrotis saucia*, toutes les trois à peu près à moitié de leur croissance. Je commençai par la *metheulosa*, que j'introduisais dans le tube : elle fut aussitôt attaquée par les larves, qui s'attachèrent à sa peau, au nombre de cinq ou six, et ne l'abandonnèrent que lorsqu'elle fut complètement vide. La *Pl. gamma*, qui lui succéda, subit rapidement le même sort.

Le lendemain, j'offris à mes larves la dernière chenille, celle de l'*Agrotis saucia*, espèce dont l'enveloppe est plus épaisse et plus résistante, et dont la taille était au moins double de celle des précédentes. J'eus alors sous les yeux le spectacle d'un véritable combat.

Les larves envahissent la chenille, qui se livre à des contorsions désespérées, pour essayer de se délivrer de ses ennemis ; elle les saisit avec ses mandibules, les enlève de son corps, et les rejette aussi loin qu'elle peut. Leur contact semble lui inspirer une répulsion profonde, car je la vois se nettoyer vivement les pattes et les mâchoires pour les débarrasser de la matière mucilagineuse que les larves y ont laissée. Mais elle n'a pas le temps d'achever son opération : les agressions se multiplient sans trêve ni relâche, et elle est sans cesse obligée de faire face à de nouveaux assaillants, qui s'attachent à ses flancs comme de véritables sangsues. Ils dirigent leurs efforts sur la région ventrale, entre les pattes membraneuses, sachant bien que là est le point vulnérable et l'endroit où la peau est moins dure à percer. A la fin, harcelée, épuisée, après des convulsions et des soubresauts innombrables, peut-être aussi frappée d'anesthésie par suite des piqûres reçues, la chenille s'étend tout de son long dans le tube, et abandonne son corps sans défense à la troupe vorace qui se gorge de son sang.

Voilà le fait tel que je l'ai observé dans toute son exactitude : je désire qu'il puisse motiver de nouvelles observations, et je serais heureux l'un de mes collègues, familiarisé avec les mœurs des Hémérobes, pouvait nous dire si l'on connaît déjà quelque espèce se nourrissant d'autres insectes que de Pucerons, et notamment de chenilles. Il serait également intéressant de savoir si les espèces aphivores se comporteraient, à l'occasion, de la même manière que celles dont je viens de parler. Du reste, je me propose d'élever ces larves, si je le puis, jusqu'à l'éclosion de l'insecte parfait, afin d'en faire déterminer l'espèce.

— M. J.-M.-F. Ligot adresse la note qui suit :

Dans le cours de l'année 1880, M. le comte de Manuel, à Alger

ayant capturé un *Polistes*, afin d'obtenir l'éclosion de *Xenos*, dont les pupes apparaissaient dans l'intervalle de quelques segments abdominaux, renferma l'Hyménoptère, transpercé de l'épingle ordinaire, dans une boîte dont j'ignore la nature. Quelque temps après, à l'ouverture du récipient, il trouva, non les *Xenos* qu'il espérait, mais cinq petites *Muscides*, qu'il s'empressa de coller sur *bristol* et qu'il remit à mon ami L. Fairmaire.

Ce dernier voulut bien m'en faire don et m'en demander la détermination, mission rendue fort difficile par suite de la préparation défectueuse des échantillons.

Cependant, j'ai pu reconnaître ici la *Drosophila uvarum*, ♀ (Rondani, Bull. Comiz. Agric., Parma, 1875. — Voir aussi : Florence, Bull. Entom., ann. VIII, 1876, p. 4). Proche voisine de la *Dros. fenestrarum*, ♀ (Fallen, Meig., Schiner), très commune dans les celliers, mais sa diagnose ne mentionne pas : les deux bandes, assez étroites, dorsalo-longitudinales, rougeâtres, du thorax (souvent, il est vrai, à peine distinctes), visibles sur mes échantillons, ainsi que sur un spécimen typique, donné par ce maître regretté.

J'ajouterai que je n'ai pu découvrir, sur le corps desséché du *Polistes*, aucune trace de la sortie du parasite, sauf peut-être un léger soulèvement



nurus vulgaris, et remarquai que ce Siphonostome se platit aussi sur les branchies de ces grands Macrourea.

C'est sur les côtes du Calvados (Lion-sur-Mer, Honfleur), de la Seine-Inférieure (Saint-Valery, Veules-en-Caux), de la Manche (Granville), de la Loire-Inférieure (Préfailles), que ces recherches ont été faites.

M. Hesse, qui s'occupe spécialement de l'embryogénie des Crustacés inférieurs, auquel j'ai communiqué cette observation, a rencontré aussi très communément ce Crustacé sur les branchies des Langoustes (*Palinurus vulgaris*), abondamment répandues sur les côtes de Bretagne.

Au sujet de ce Crustacé, je ferai remarquer que le mâle, que n'ont pas connu MM. Audouin et Milne-Edwards, auteurs de cette coupe générique, est de très-petite taille, et que ce sexe a été découvert par M. Van Beneden, décrit et figuré par ce naturaliste dans les Mémoires de l'Acad. roy. des Sc. de Belgique, t. XXIV, p. 22, pl. 1, fig. 21 ♀, fig. 22 ♂ (1850).

En examinant les branchies des *Homarus marinus* et des *Palinurus vulgaris*, ce parasite se présente sous la forme d'un point de couleur rosée; soumis à la loupe, il fixe de suite l'attention de l'observateur par le grand développement de la partie postérieure du thorax, qui se prolonge de chaque côté en forme de lobes arrondis, dont la grosseur dépasse de beaucoup celle de tout le reste du corps, et donne à celui-ci l'apparence d'un fer à cheval, entre les branches duquel se trouve un petit prolongement conique, donnant attache à deux grands sacs ovifères. — Long. 2 1/2 à 3 mill. — ♀.

Quant au mâle, il est très-petit, ne ressemble nullement à la femelle et rappelle, par sa forme, un *Cyclops staphylinus* ♀, Crustacé de l'ordre des Copépodes et qui serait privé de sacs ovifères. — Long. 1/2 mill. — ♂.

Séance du 9 Février 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Lecture. M. E. Simon fait connaître un mémoire ayant pour titre : Arachnides des Iles Açores (Ile Saint-Michel), recueillis par M. Arruda Furtado.

Communications. M. L. Fairmaire adresse la description d'une nouvelle espèce européenne de Coléoptères :

SERICA LUTEIPES.—Long. 5 à 6 mill. — *Oblongo-ovata, convexa, fusco-brunnea, lateribus plus minusve rufescentibus, aut piceo-lutescens, disco plus minusve infuscato, sat dense cinereo-pubescent, pedibus piceo-luteis; capite tenuiter densissime punctato-rugosulo, margine antico rufescente, reflexo, intus utrinque impresso; prothorace, lateribus antice cum angulis, rotundato, dense punctato, medio obsolete longitudinaliter impresso, basi utrinque transversim leviter impresso; scutello punctato; elytris post medium ampliatis, apice fere truncatis, sed extus late rotundatis, striatulis, intervallis dense punctatis, alternatim magis elevatis.*

Sardaigne (Damry).

Cet insecte a plutôt le faciès d'une *Hymenoplia*, mais les crochets n'ont pas de membrane ; les antennes ont dix articles ; les tibias antérieurs ont deux grandes dents, plus une troisième très obtuse, vers la base ; le mésosternum est assez large et obliquement déclive.

— M. Aug. Chevrolat donne les diagnoses de trois nouvelles espèces

dorsalibus serie tuberculatis; corpore infra murino; femoribus anticis breviter calcaratis, tarsis latis albicantibus.

Brasilia. Typ. auctoris.

Cette espèce est voisine de l'*A. cylindrirostris* nob., mais elle est plus étroite et plane.

8° *A. GRANIFER*. — Long. 24 mill.; lat. 10 mill. — *Oblongus, subconicus convexus, niger, indumento cinereo dense et tuberculis minoribus nigris serie et vage tectus; rostro arcuato nigro, punctato, basi granuloso, oculis magnis antennisque nigris, serie art. funiculi clavato, secundo duplo longiori, capite convexo vage granoso; prothorace subtriangulari, cinereo, tuberculis rotundatis nigris plantusculis tecto; scutello rotundato; elytris conicis, tuberculis nigris serie et confuse dispositis, fortiter callosis, conjunctim rotundatis; corpore infra flavescenti nigro tuberculato; pedibus cinereis pilosulis, femoribus granosis breviter calcaratis.*

Columbia. A D. Roelofs datus.

Cette espèce est voisine de l'*A. Rojasi* nob., mais elle est plus longue et moins convexe.

— M. Maurice Girard communique les observations suivantes :

1° Il y a déjà longtemps, M. le Dr Laboulbène a porté à la connaissance de la Société le fait d'une larve de Longicorne, rencontrée dans le bois d'une chaise, et qui lui a donné l'*Hesperophanes cinereus* Villers, Linn. (*holosericus* Rossi, *nebulosus* Oliv.). L'année dernière j'ai fait connaître les grands ravages causés par les larves de cette espèce, dont les adultes ont été obtenus, et qui compromettaient gravement les charpentes de chêne d'une maison de campagne, à Agonac (Dordogne). Je viens de recevoir un échantillon de boiserie de sapin, provenant de l'École normale primaire de Châteauroux (Indre). Le bois est respecté à la surface, ce qui fait qu'on ne s'apercevait nullement des dégâts; mais l'intérieur est réduit en minces lamelles friables et en poussière. On a trouvé dans ces boiseries des larves de divers âges, tout à fait pareilles à celles de l'*Hesperophanes* d'Agonac. Le directeur de l'École a conservé plusieurs autres morceaux de ces bois, afin d'obtenir des adultes. Il est certain qu'on doit dès à présent compter ce Longicorne parmi les destructeurs des bois secs et ouvrés d'essences diverses.

2° Je présente des individus bien vivants du *Pristonychus oblongus* Dejean (*Pyraeneus* Fairmaire), trouvés au fond d'une très longue grotte tout à fait obscure, le *Trou-du-Calet*, près Sorrèze (Tarn). Ils sont depuis le mois de septembre dernier au milieu du guano humide de chauves-souris, et M. de Barrau de Muratel, qui me les a remis, a pu, l'année précédente, en conserver à l'état vivant, pendant dix mois, dans ce même guano. Voilà donc la preuve d'une grande longévité de cette espèce à l'état adulte. Reste à savoir si ces Carabiques demeurent à jeun ou s'ils se nourrissent soit du guano même, soit des débris divers d'Articulés qui s'y rencontrent.

3° Je fais part d'un fait dont l'importance n'échappera à personne. Un *Phylloxera*, très probablement, vient d'être constaté en Australie sur les racines des vignobles du district de Geelong, à une quinzaine de lieues de Melbourne, par un jeune naturaliste, M. Louis Bontan, attaché à la section française de l'Exposition universelle de Melbourne. Les vignes offraient les taches caractéristiques de la destruction phylloxérienne.

Actuellement, les traitements au sulfure de carbone contre le redoutable Hémiptère se font, non-seulement en France, mais en Portugal, en Espagne, en Italie, en Hongrie, et vont commencer en Crimée.

fortement ponctué, avec les angles basilaires lisses. Élytres fortement striées vers les nervures, la corie presque lisse au milieu, la membrane un peu moins longue. Abdomen noir brillant, ponctué sur les côtés des deuxième et troisième segments. Ostiole de même forme que dans les *Brachypeltus*.

Cette espèce m'a été communiquée par M. Horváth, auquel je me fais un devoir de la dédier; elle appartient au Musée national de Budapest.

2° GAMPOTES (nov. gen.). — Je place sous ce nom de genre une espèce remarquable par la longueur du corps et du rostre, ce qui la rapproche de celles du genre *Stenocoris*, dont elle semblerait faire partie, mais dont elle s'éloigne par le second article des antennes plus court que le troisième, par le troisième article du rostre beaucoup plus court que le quatrième et que le deuxième, et surtout par la forme toute particulière de la base de ce dernier, qui est subitement arqué et offre une sorte de crosse à l'articulation; les autres caractères comme dans le genre *Stenocoris*.

G. PARALLELUS. — Indes orientales. — Long. 5 1/2 mill.; larg. 2 mill. — D'un noir de poix, avec les tarses et le rostre ferrugineux (ce dernier très long), parallèle sur les côtés. — Tête avec les lobes égaux, le vertex ponctué, les antennes atteignant presque la base du prothorax, le rostre très long, atteignant le troisième segment ventral, le quatrième article aussi long que le second. Prothorax très échancré antérieurement, ponctué, excepté deux espaces lisses sur le disque antérieur et le bord postérieur. Écusson très long, ponctué, excepté le sommet, qui est légèrement arrondi. Élytres très longues, ponctuées, la membrane dépassant légèrement l'abdomen et moitié de la longueur de la corie; d'un jaune hyalin, avec trois ou quatre nervures peu développées; canal ostiolaire sinueux, avec l'extrémité multilobé, l'ouverture ostiolaire en dessous à peine visible. Abdomen noir, très rugueux sur les côtés, lisse au milieu.

Communiqué par M. Horváth, et faisant partie du Musée de Budapest.

— M. le Dr Aug. Puton envoie les notes suivantes sur la synonymie et l'habitat de quelques Hémiptères :

Centrocarenus Volzemi Put., 1878, Ann. Soc. ent. Fr., = *C. coronicornis* Jak., 1880.

Monanthia ciliaris Put., 1879, Ann. Soc. ent. Fr., — *M. Balanogloei* Jak., 1880.

Monanthia Kiesenwetteri, var. *pauperata*, Put., Synop., 1879, = *M. angustipennis* Jak., 1880.

Teratocoris antennatus Boh. — Dax (M. Duverger).

Lygus limbatus Fall. — Dax (M. Duverger), sur les saules.

Campylomma lucida Jak. — Dax (M. Duverger), sur les saules.

Plagiognathus flavipes Reut. — Avignon (M. Nicolas).

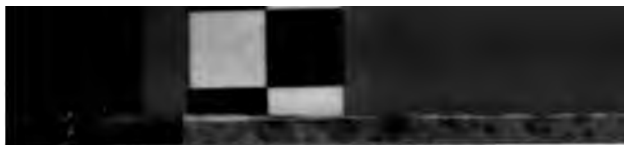
Nabis sareptanus Dohrn. — Aigues-Mortes (M. Caille). Espèce nouvelle pour la faune française.

Mesovelia furcata Muls. et Rey. — Bone (M. Olivier).

Bactericera Perrisii Put. — Marseille (M. Blanc), Gênes (M. Ferrari).

— M. H. Lucas donne lecture de la note suivante :

En lisant la note de M. Constant, relative aux larves d'*Hemerobius* qui se nourrissent de chenilles, je me suis rappelé qu'une observation à peu près semblable a été faite par moi, il y a déjà un certain nombre d'années.



Cette observation rappelle tout à fait celle de M. Constant, avec cette différence que ce sont de jeunes larves d'Hyménoptères qui servent de nourriture à ces larves de Névroptères que j'ai élevées et qui m'ont donné l'*Hemcrobis perla*.

Le D^r Rambur (Hist. Nat. des Ins. Névropt., p. 423, 1842) fait observer également que les larves des *Hemcrobis*, armées de grandes mandibules, se trouvent sur les végétaux, où elles saisissent les insectes mous qu'elles rencontrent.

On peut tirer de ces remarques la conclusion que les larves d'*Hemcrobis*, au moins celle du *perla*, ne sont pas exclusivement aphidiphages, qu'elles attaquent aussi les chenilles de Microlépidoptères (*Pempelia euphorbiella*) et qu'elles ne dédaignent pas non plus celles de certains Hyménoptères térébrants, particulièrement les larves à l'état jeune de l'*Hylotoma rosæ*.

— M. E. Simon montre le nid gigantesque d'une Araignée provenant des îles Solo (du groupe des Nouvelles-Hébrides) :

Ce nid mesure 70 centimètres de longueur; il est en forme de long tube, mesurant environ 10 centimètres de diamètre à l'entrée, graduellement atténué par le bas et terminé en pointe effilée et fermée; l'entrée est à peu près circulaire, cependant, sur un point, le bord se prolonge un peu en forme de pointe obtuse; le tissu en est très épais, formé de trames irrégulières placées sur un grand nombre de plans, et dont les fils principaux ont une direction longitudinale; de loin en loin des débris végétaux sont mêlés aux fils. La forme et la contexture de ce tube rappellent, en beaucoup plus grand, le travail du *Stegodyphus lineatus* Latr., du midi de l'Europe.

Les naturels des îles Solo, qui viennent régulièrement à la Nouvelle-Calédonie comme travailleurs, y apportent ces nids d'Araignées, dans lesquels ils renferment leurs objets les plus précieux et qu'ils portent roulés autour du cou. C'est à Nouméa que M. T. Savés a pu se procurer le spécimen qui fait l'objet de cette communication.

Membre reçu. M. le D^r Antonio-Maria de Gordon, professeur à l'Université de la Havane (*Entomologie générale*), présenté par M. L. Buquet, au nom de M. Poëy. — Commissaires-rapporteurs : MM. H. Lucas et L. Reiche.

Séance du 23 Février 1881.**Présidence de M. L. FAIRMAIRE.**

Décision. La Société, à la grande majorité des suffrages, proclame M. le docteur Auguste Puton lauréat du Prix Dollfus pour 1880, pour la troisième livraison de son ouvrage intitulé : *Hémiptères-Hétéroptères de France*, comprenant les *Réduvides*, *Saldides* et *Hydrocorises*.

Communications. Sur la demande de M. le Ministre de l'Instruction publique d'indiquer un délégué pour représenter notre Société auprès du Congrès international des Électriciens et de l'Exposition internationale d'Électricité, la Société, à l'unanimité, désigne notre collègue M. H. Lartigues.

— On annonce que MM. Jules Künckel d'Herculais et Oustalet viennent d'être nommés officiers d'Académie.

— M. Aug. Chevrolat donne les diagnoses de trois nouvelles espèces

Valparaiso. A D. prof. Berg in altitudine Cordiliarum captus et generose oblatus.

C'est une très grande espèce du genre.

MICRORHINUS (*μικρος, petit* ; *ριν, nez*), gen. nov.

Trompe courte, arquée, aiguë. Yeux latéraux, grands, réunis en dessous. Écusson assez grand. Élytres striées, interstices finement pointillés. Pygidium vertical, arrondi en dessous. Pattes courtes. Cuisses mucronées ; les antérieures reçues dans une entaille du prothorax.

Ce genre doit être placé près des *Pterocotus*.

3. MICRORHINUS STRIATUS. — Long. (rostr. excl.) $3 \frac{3}{4}$ mill.; lat. 2 mill. — *Ovalis sat latus, niger, infra pygidioque albis*; *rostro brevè arcuato, acuto apice rufo punctulato*; *oculis sat latis*; *prothorace subtriangulàri crebre punctulato*; *scutello amplo*; *elytris singulatim striis novem rectis*; *pedibus brevibus, femoribus mucronatis*.

Missiones. A D. prof. Berg captus et datus.

Cet insecte ressemble quelque peu à un *Piazorhinus* par sa trompe et par ses yeux.

— M. le docteur G. de Horváth adresse les remarques qui suivent sur divers Hémiptères :

1° ISCHNOCORIS INTERMEDIUS Horv. — A la description de cette espèce il faut ajouter que chez les individus brachyptères les élytres laissent les deux derniers segments abdominaux et le tiers postérieur du quatrième segment à découvert ; les cories sont coupées très obliquement en arrière, leur angle externe est aigu et la membrane forme une lamelle semi-circulaire. Chez la forme brachyptère de l'*Ischnocoris hemipterus* Schill., les cories sont tronquées moins obliquement en arrière, leur angle externe est très obtus, presque droit, et la membrane ne forme qu'une étroite bordure, de sorte que les trois derniers segments abdominaux restent parfaitement à découvert. Les individus macroptères de ces deux espèces ne peuvent pas être confondus, puisque la membrane complètement développée qui couvre entièrement le dos de l'abdomen chez l'*intermedius* n'atteint que la marge postérieure du cinquième segment abdominal et laisse le dernier segment à découvert chez l'*hemipterus*.

(1881)

2^e partie, 3.

La distribution géographique de l'*Ischnocoris intermedius* semble assez vaste. Je l'ai indiqué de la Belgique et de l'Allemagne du Nord ; mais la riche collection de M. Puton le possède aussi de Lille, Espagne (Escorial), Algérie (Bone) et Finlande.

La race locale à couleur noire plus développée qui se trouve en Corse, et que M. Puton a décrite sous le nom d'*Ischnocoris hemipterus*, var. *nigricans*, doit être rapportée aussi à cette espèce.

2° *MONANTHIA ANGUSTATA* H.-Sch. — On connaît sous ce nom un insecte très bien décrit et figuré par Herrich-Schäffer, qui a la marge élytrale partout d'égale largeur et à deux rangs de cellules. Fieber décrivait et figurait comme *angustata* H.-Sch. une espèce qui doit avoir la marge des élytres bisériée jusqu'au milieu, plus étroite et unisériée à la moitié postérieure. C'est ce qui prouve que Fieber avait une espèce tout à fait différente sous les yeux ; mais qui connaît cette espèce ? Je ne l'ai encore jamais vue.

Cependant Fieber connaissait aussi la vraie *angustata* H.-Sch., mais il la regardait et décrivait comme une espèce nouvelle sous le nom de *M. brachycera* Fieb.

Ovalaire; dessus d'un gris jaunâtre avec quelques mouchetures noires; hérissée de cils érigés qui sont régulièrement espacés sur les carènes et la marge. Tête noire, à épines courtes, jaunâtres; antennes assez robustes, jaunâtres et poilues, le dernier article noir. Pronotum très peu convexe; marge partout d'égale largeur, unisériée, un peu relevée, son bord externe droit, non sinué, de l'angle antérieur à l'angle postérieur; ampoule aplatie, carénée au milieu, tronquée en avant, presque en demi-cercle en arrière; les trois carènes discoïdales parallèles, unisériées, la carène médiane avec trois points noirs ou bruns. Élytres obtusément arrondies en arrière, dépassant chez les individus macroptères avec leur cinquième ou sixième partie, chez les brachyptères à peine l'abdomen; marge élytrale un peu dilatée vers l'extrémité, avec deux séries de cellules irrégulières, une petite tache de quelques cellules au milieu, noire. Pattes d'un roux testacé, poilues; cuisses un peu plus obscures. — Long. 2 3/4-3 mill.

Dalmatie I, Hongrie I, Crimée I.

Voisine de la *M. ajugarum* Frey-Gessn., elle en diffère par la taille plus petite et moins allongée, les cils moins longs et moins nombreux, la marge du pronotum unisériée, non sinuée et non rétrécie en avant, l'ampoule tronquée en avant et non élevée en haut, les élytres plus courtes (même chez les exemplaires macroptères) et la marge élytrale un peu dilatée vers l'extrémité.

La *M. oratula* Jakowl., de la Perse septentrionale, dont j'ai vu le type dans la collection de M. Puton, est la même espèce.

4° *PROSTEMMA LATERALE* Fieb. — Fieber a décrit cette espèce de la Hongrie et de la Roumélie, mais personne ne l'a jamais vue. Depuis une dizaine d'années je faisais tout mon possible pour la retrouver en Hongrie, mais sans aucun résultat. Pendant mon séjour à Remiremont, M. Puton a émis la supposition que cet insecte mystérieux n'est peut-être que la nymphe d'un autre *Prostemma* déjà connu. Comme ma collection renferme aussi les états larvaires, j'examinais, en rentrant chez moi, mes *Prostemma*, et je trouvais bientôt que la supposition de M. Puton était très bien fondée, et que la prétendue espèce de Fieber n'est que la nymphe du *P. ancille* Stein. Tous les caractères indiqués par Fieber cadrent exactement avec la nymphe de cette espèce. Il en résulte que le *P. laterale* doit être rayé de la liste des espèces.

Membre reçu. M. Paul Colyès, professeur, collé de Luis Vives, 2, 2°, à

Valence (Espagne) (*Entomologie générale, principalement Cochenilles*),
présenté par M. V. Signoret. — Commissaires-rapporteurs : MM. Clé-
ment et H. Lucas.

Séance du 9 Mars 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. le Secrétaire annonce que le Banquet annuel, destiné à célébrer le quarante-neuvième anniversaire de la fondation de la Société, a eu lieu au Palais-Royal le samedi 5 mars.

Vingt membres ont pris part à ce Banquet. Ce sont :

MM. E. Allard, — Bignault, — Bourgeois, — Ch. Brisout de Barneville,
— Buquet, — Chevrolat, — Desmarest, — H. Deyrolle, — Fairmaire, —
de Gaulle, — J. Grouvelle, — Lartigue, — Lemoro, — Leprieur, —
Léveillé, — Poujade, — Reiche, — Sédillot, — Sénac, — Simon.

et il espère avant la fin de l'année pouvoir nous en offrir la 4^e livraison, qui comprendra les Pentatomides, Coréides et Bértylides.

Décision. Sur la demande de l'Association française pour l'avancement des Sciences, la Société décide que M. Adolphe Lamey, inspecteur des forêts en Algérie, la représentera à la session qui se tiendra à Alger du 14 au 21 avril 1881.

Lecture. M. J. Bigot adresse la description d'un nouveau genre de Diptère (*Atopognathus*) voisin des *Urophora*.

Communications. M. J. Bourgeois donne la description d'une nouvelle espèce de Coléoptère de la division des Lycides :

STADENUS AUBERTI (nov. sp.). — *Parallelus, subplanatus, brevissimus pubescens, vix nitidus, supra luteus, thoracis disco infuscato, elytrorum triente apicali nigro, subtus nitidior, piceo-niger, antennarum tarsorumque articulo ultimo rufo-testaceo; prothorace marginato, transverso, ad apicem fortiter attenuato ibique rotundato-lobato, postice utrinque subsinuato, lateribus reflexis, rectis, angulis posticis retusis, haud productis, forea lanceolata, costulam transversam abbreviatam utrinque emittente, mediana; scutello apice integro; elytris 4-costatis, costis 2 et 3 postice convenientibus, intervallis a costula longitudinali clathrisque transversis biserialim areolatis, areolis irregulariter subquadratis.* — ♂. Illucisque invisus. — ♀. Abdominis segmentis 7 conspicuis, ultimo triangulari, apice truncato. — Long. 12 mill.; lat. 4 mill.

Gabon. Coll. Cayol.

Cette intéressante espèce a été trouvée par M. Aubert, qui a bien voulu me la communiquer par l'entremise de notre collègue M. Cayol.

Elle offre, avec les *Stadenus inquinulus* et *dichrous*, d'Australie, déjà décrits par M. C.-O. Waterhouse (Illustrations of typ. spec. of Coleoptera in the Coll. of the British Museum, I, p. 61, pl. xv, fig. 3 et 5), des affinités si nombreuses que j'ai cru devoir la rapporter au même genre. Elle s'en distingue cependant par la forme de l'écusson qui, au lieu d'être profondément échancré comme dans les deux espèces que je viens de citer, est entier à son extrémité. Ce caractère, auquel il faut reconnaître une certaine valeur systématique chez les Lycides, joint à une distribution géographique toute différente, pouvait autoriser à en faire le type d'un genre nouveau. Mais je préfère ne pas ajouter inutilement au mor-

cellement générique de cette famille, que quelques auteurs, à mon avis, ont déjà poussé trop loin, et je maintiens provisoirement mon espèce dans le genre *Stadenus*.

— M. Ang. Chevrolat fait connaître quatre nouvelles espèces américaines de Curculionites :

1° PLECTROPHORUS 4-MACULATUS. — Long. 7 mill.; lat. 2 mill. — *Elongatus, cervinus, capite et rostro sulco longitudinali et sulcos duobus angustis, cætus oculos arcuatis, oculis nigris (albo cinctis), antennis pallidis, clava fusca; prothorace quadrato, lineola longitudini carinata; elytris punctato-striatis, lineolis 2 basalibus et maculis 4 transversis flavis, pedibus pallidioribus squamosis punctulatis.*

Brasilia.

2° COLEOCERUS ALBIDUS. — Long. 4 1/2 mill.; lat. 3 mill. — *Oblongus, squamosus albidus, rostro usque ad verticem sulcato, antice angulose emarginato, oculis fasciaque occipitale transversa nigris; prothorace transversim subquadrato, rimoso, lineis centralibus, maculis 2 fuscis; scutello rotundato niveo; elytris punctato-striatis fuscis; pedibus posticis angustis annulo fusco notatis.*

santes de Coléoptères prises par lui aux environs de Nice. Ce sont les : *Paronus nicænsis* et *Bruckii*, *Bythinus femoralis*, *Scydmanus myrmecophilus*, *Leptomastax hypogæus*, *Metoplatthalmus niveicollis*, *Anonmatius planicollis*, *Migneauxia crassiuscula*, *Hypocyrtus rubripennis*.

Notre collègue a également découvert dans des balles de tabac, et spécialement dans celles de Sumatra, dix-huit espèces de Cucujides, dont douze non encore publiées, parmi lesquelles cinq existaient dans les collections du Muséum de Gènes. Il continue la chasse dans les balles de tabac et espère trouver des matériaux intéressants pour les entomologistes qui s'occupent des Pselaphides, Scydmanides et Staphylinides.

— M. H. Lucas communique une note sur un Coléoptère de la famille des Curculionides :

Le *Peritelus griseus*, connu sous le nom de Lisette et de Grisette par les horticulteurs, s'est développé en immense quantité aux environs de Paris et a été extrêmement nuisible l'année dernière, vers la fin de mai, aux bourgeons naissants des arbres, particulièrement des mûriers situés à Nogent-sur-Marne.

Je ne connais pas les conditions dans lesquelles se tient la larve de ce Coléoptère : habite-t-elle dans la terre ? se nourrit-elle des racines des plantes jusqu'à sa transformation en insecte parfait ? toujours est-il que l'insecte parfait est extrêmement nuisible aux arbres, en arrête la végétation en en rongant les bourgeons pendant la nuit ; en outre, les jeunes bourgeons qui ont seulement été entamés par les mandibules de l'insecte ne se développent pas, se flétrissent, finissent ensuite par se dessécher et tomber.

Les *Peritelus griseus* des deux sexes que j'ai rencontrés ont été conservés et nourris en captivité avec des jeunes feuilles de Bouleau, de Chêne, de Mûrier, etc., et ils ont vécu pendant plus de six semaines placés dans ces conditions.

— M. Maurice Girard adresse la note suivante :

A la dernière session de la Société des Agriculteurs de France, m'ont été remis des échantillons de Pin sylvestre remplis de larves et d'adultes de *Pityulæus pinivora* Fabr., provenant des pinerales de M. des Francs, à Saint-Cyr-en-Val, près d'Orléans. Les dévastations de ce Scolytien ont été générales et très-graves dans la Nologne en 1880 ; les pins ont été

attaqués aux branches, près des bourgeons terminaux, et beaucoup de branches sont tombées. Il paraît très probable que cette invasion provient des insectes du Pin maritime, ces arbres ayant été tués par le grand hiver de 1879-1880. Dès lors les *Hylurgus*, ne pouvant vivre de bois mort, se sont portés de toutes parts sur les Pins silvestres, leur seule nourriture pour le moment. Dans les quelques jours de soleil de février 1881, ces insectes volaient en essaims tellement nombreux que les ouvriers en étaient gravement incommodés, car ils pénétraient sous les vêtements, et leur corps rugueux donnait comme des sensations de morsures. On les voyait en masse au pied des arbres, perforant l'écorce. Les mêmes faits se sont produits dans l'Isère.

J'ai conseillé aux propriétaires d'enlever au loin et de brûler toutes les branches cassées et pleines d'insectes, et je leur ai donné l'assurance que les désastres qu'ils éprouvent seront momentanés, les insectes entomophages internes devant se charger de rétablir l'équilibre habituel, car jusqu'à présent, en Sologne, on ne s'était pas aperçu de la présence des *Hylurgus*.

— M. le D^r Aug. Puton adresse la note qui suit sur divers Héli-

obtenir de mes collègues, qui s'intéressent à mon travail, des renseignements précis sur la constance et la distribution géographique de ces deux formes et savoir si, dans les localités où ils ont chassé, elles sont mélangées ou séparées et s'ils ont rencontré des exemplaires faisant le passage.

2° Les *Palomna viridissima* Poda, Ferrari (*prasina* Fieb.) et *dissimilis* Fab., Fieb., Ferrari, sont généralement confondues et je serais aussi bien aise de recevoir des renseignements pour établir leur distribution géographique en France. Voici comment je les distingue :

a. *P. viridissima* : Troisième article des antennes d'un tiers ou d'un quart plus court que le deuxième. Bord latéral antérieur du pronotum très légèrement arqué *en dehors*.

b. *P. dissimilis* : Troisième et deuxième articles des antennes sub-égaux. Bord latéral antérieur du pronotum très-légèrement arqué *en dedans*. Côtés du pronotum très étroitement lisses et d'un jaune orangé au niveau de l'angle latéral.

— M. V. Signoret donne la liste des Hémiptères recueillis en Chine par M. Collin de Plancy et la diagnose de sept d'entre eux qui constituent des espèces nouvelles :

Coptosoma nigriceps Signoret. — *C. chinense*, nov. sp. — *Cydnus nigropiceus* Scott. — *Geolomus pygmaeus* Dallas. — *Macroscytus japonensis* Scott. — *Arma chinensis* Fallou. — *Picromera vicina* Signoret. — *Rubiconia intermedius* Wolff. — *Carpocoris buccarum* Linn. — *Halyomorpha picus* Fab. — *H. timorensis* Westwood. — *Eurydema pulchra* Westwood. — *E. rugosa* Motschulsky. — *Homocerus distinctus*, nov. sp. — *Dermatinus reticulatus*, nov. sp. — *Acanthaspis cincticrus* Stål. — *Lestomerus glabratus*, nov. sp. — *Lestomerus parvulus*, nov. sp. — *Horcinia transversa*, nov. sp. — *Cryptotympana intermedia* Signoret. — *Carineta expansa* Walk. — *Platypleura marmorata* Fab. — *P. hyalinolimbata*, nov. sp. — *Tettigonia viridis* Fab.

1° *COPTOSOMA CHINENSE*. — De même taille et de même forme que le *C. nigriceps*, en diffère par l'absence des deux macules derrière l'échancre antérieure du prothorax.

2° *HOMEOCERUS DISTINCTUS*. — Voisin de l'*H. marginellus* comme taille, mais s'en distingue de suite par la forme ovulaire, par les antennes prismatiques, noires, le dernier article très petit, d'un gris jaunâtre ponctué de noir; une série de points sur les côtés du ventre et quatre points noirs à la base des premier et deuxième segments ventraux.

3° *DERMATINUS RETICULATUS*. — D'un gris jaunâtre ponctué de noir; deux macules noires sur le disque antérieur du prothorax; membrane atteignant l'extrémité de l'abdomen, avec les nervures très réticulées, noires; abdomen, poitrine et pattes d'un noir brillant, les hanches, les bords des méso- et métasternum, le bord de l'abdomen, rouges.

4° *LESTOMERUS GLABRATUS*. — Diffère de l'*affinis* Amyot et Serv. par une taille moitié moindre, par le disque postérieur du prothorax presque lisse, par les sillons du disque antérieur indiqués seulement, les élytres d'un noir mat, veloutées, plus petites que l'abdomen.

5° *LESTOMERUS PARVULUS*. — Encore plus petite que la précédente, avec le prothorax disposé de même, les élytres aussi grandes que l'abdomen et noires.

6° *HORCISIA TRANSVERSA*. — Beaucoup plus petite que le *varians* Stål.

Membre reçu. M. Léon de Rigaud, ingénieur, à Viroflay (Seine-et-Oise) (*Coléoptères d'Europe ; Insectes nuisibles*), présenté par M. Glinicki.
— Commissaires-rapporteurs : MM. J. Bourgeois et L. Fairmaire.

Membre démissionnaire. M. J. Delauney, capitaine d'artillerie de marine, à Cherbourg, qui avait été reçu membre en 1880.

Séance du 23 Mars 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

Lectures. M. H. Deyrolle fait connaître une notice, accompagnée de figures, contenant les descriptions de trois nouvelles espèces de Lucanides, les : *Exarthrius mandibularis*, de Sumatra ; *Rhyssonotus paratolus*, d'Australie, et *Lissotes Desmarestii*, de la Nouvelle Zélande.

— M. Th. Goossens dépose sur le bureau un travail sur les *Chenilles urticantes*. Notre collègue s'attache à démontrer que la cause des éruptions produites par ces chenilles provient de glandes qui, au moment où la chenille est inquiétée, sécrètent une sorte de liquide séchant à l'air presque immédiatement et se transformant en poudre impalpable ; il montre les chenilles ayant cette propriété, et ajoute que, même préparées, elles offrent encore du danger, car la poussière reste, en partie, fixée après les pous.

Communications. M. L. Fairmaire présente les descriptions de deux espèces nouvelles de Coléoptères, trouvées en Catalogne par notre collègue M. Martorell y Peña :

1° *ABAX SEXUALIS*. — Long. 13 mill. — Forme de l'*A. pyrenæus*, mais plus petit, d'un brun-noir brillant, avec les bords latéraux du corselet rougeâtres par transparence, ce dernier ayant de chaque côté, à la base, deux fossettes oblongues réunies dans une même impression, comme chez le *pyrenæus* ; les angles sont aussi émoussés ; les ailes des élytres sont finement, mais visiblement ponctuées, les intervalles sont plus aplatis,

le septième caréné à l'épaule et vers l'extrémité; le pli juxta-oculaire est bien marqué, le troisième article des antennes est légèrement sinué vers la base; enfin le dernier segment abdominal du seul mâle que j'ai vu offre une impression bien marquée avec les côtés relevés, caractère qui ne se retrouve chez aucun *Abax*, et rend cette nouvelle espèce fort intéressante.

2° *SITARIS ACUTIPENNIS*. — Long. 10 mill. — Ressemble beaucoup au *S. colletis*, plus rougeâtre, avec le corselet teinté de brun en arrière, la tête renflée transversalement à la base en bourrelet plus arrondi, moins aplani en devant, avec un très-petit point médian rougeâtre, le corselet moins ponctué, un peu moins angulé latéralement, l'écusson plus court, plus triangulaire, les élytres déhiscentes presque dès la base, acuminées à l'angle sutural, sans le moindre vestige de lignes élevées sur le disque, la suture un peu relevée tout à fait à la base; les tibias et les tarses sont entièrement d'un jaune pâle.

— M. H. Lucas adresse la note suivante :

M. J. Thomson a décrit et figuré, sous le nom de *frox*, *Arcana naturæ*,
p. 94, pl. 9, fig. 2 (1859), un *Aethia* dont il n'a connu que la femelle.



dans cette partie de l'Afrique que deux individus mâle et femelle ont été rencontrés par M. Révoil.

Comme l'a fait judicieusement observer M. Thomson, c'est auprès des *Anthia thoracica*, *omoplatata*, *cinctipennis*, et surtout *sergullata*, que cette espèce vient se ranger.

Membres reçus. 1° M. le comte Paul Costa de Beauregard, à Chambéry (Savoie) (*Coléoptères d'Europe*), présenté par M. de Manuel. — Commissaires-rapporteurs : MM. Bourgeois et Fairmaire ;

2° M. Coulon, docteur en médecine, à Monaco (*Lépidoptères d'Europe ; éducation des Chenilles*), présenté par M. Millière. — Commissaires-rapporteurs : MM. Poujade et Ragonot ;

3° M. Erchoff Plustchefsky, conservateur des collections de la Société entomologique de Russie, à Saint-Petersbourg (*Entomologie générale*), présenté par M. Chevrolat, au nom de M. Dokhtouroff. — Commissaires-rapporteurs : MM. Reiche et Sallé ;

4° M. Alfred Ravoux, pharmacien à Nyons (Drôme) (*Entomologie générale, surtout Coléoptères*), présenté par M. Buquet. — Commissaires-rapporteurs : MM. Leprieur et Tappea.

Séance du 13 Avril 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. le baron d'Osten-Sacken, d'Heldelberg, assiste à la séance.

Lectures. M. P. Mabille donne lecture de la Notice nécrologique sur Achille Guenée, dont il avait été chargée par la Société.

— M. L. Fairmaire fait connaître une Note sur quelques Coléoptères du Soudan et de l'Inde orientale recueillis par MM. Stanislas et Constantin Rembiljenski.

Communications. M. A. Raffray, dans une lettre datée de Massouah, 12 février 1881, et adressée à M. L. Buquet, fait connaître ce qui suit :

J'ai passé deux étés dans la province des Bogos, où j'ai fait des captures entomologiques magnifiques. J'ai pris trois espèces de Goliathides dont deux nouvelles et le rare *Campsocephalus*. J'ai déjà 1,400 espèces de Coléoptères recueillis ici.

Le Ministre des Affaires étrangères m'envoie en mission auprès du roi d'Abyssinie, et je pars dans quelques jours pour faire le voyage que j'avais déjà entrepris en 1873-1874. Mes correspondants entomologistes voudront bien cesser de m'écrire à Massouah jusqu'à nouvel avis, à cause de mon voyage qui durera, je pense, de sept à huit mois.

— M. J. Bourgeois communique une note synonymique sur deux espèces de Lycides :

En examinant avec soin un individu type de l'espèce décrite par M. le Dr Kraatz sous le nom de *Cerceros pectinicornis* (Neue Käfer vom Amur, in Deut. Ent. Zeit., 1879, I, p. 126, pl. 11, fig. 2), j'ai pu m'assurer que le genre *Cerceros* correspondait exactement à celui déjà établi par M. C.-O.

La synonymie de cette espèce doit donc s'établir ainsi :

MACROLYCUS FLABELLATUS Mots., Schrenck. Reis., 1860, p. 114, pl. VII, fig. 29 (♂).

= *Cercerus pectinicornis* Kraatz, Deut. Ent. Zeit., 1879, I, p. 126, pl. II, fig. 2 (♂).

J'ajouterai que dans la caractéristique de son genre *Macrolycus*, M. C.-O. Waterhouse ne me paraît pas avoir insisté suffisamment sur la différence de conformation des antennes chez le mâle et chez la femelle. Les mâles des *Macrolycus* ont les antennes longuement flabellées, telles que nous les montrent les figures de Motschulsky et de M. Kraatz; tandis que, chez les femelles, elles ne sont que très fortement serriformes, comme dans la figure du *M. Barringi* C.-O. Waterh. (loc. cit., pl. I, fig. 1), laquelle représente évidemment un individu femelle.

Quant à l'espèce que M. Kraatz considère comme étant le *Lygistopterus flabellatus* Mots., et dont il a bien voulu me communiquer deux exemplaires, elle doit être rapportée, selon moi, au *Lycostomus* (*Dictyoptera*) *porphyrophorus* Solsky (Hor. Ent. Ross., VII, 1870, 366, 2, et Abeille, IX, p. 407).

— M. L. Fairmaire lit la note suivante :

Plusieurs insectes du genre *Otiorynchus* sont déjà connus pour les ravages qu'ils causent à certaines cultures; ainsi l'*O. asphaltinus* attaque les vignes en Crimée, l'*O. meridionalis*, les oliviers de la Provence et une variété de l'*O. picipes*, désignée sous le nom d'*O. Marquardtii*, a causé de grands dégâts dans les serres d'arbres fruitiers à Saint-Petersbourg. Or, le même *O. picipes* vient de m'être signalé par notre collègue, M. le comte de Manuel, comme ayant commis quelques dégâts dans les vignes de Saint-Jean-de-la-Poste, dont plusieurs de nos collègues ont pu apprécier les produits dans nos tournées en Savoie.

Il coupe les bourgeons des vignes au moment de la pousse, lorsqu'ils ne sont pas encore débourrés. Le cultivateur ne pouvait trouver l'auteur de ces ravages; mais en parcourant les vignes le soir, à la lanterne, il a fini par mettre la main sur de nombreux coupables, dont il est impossible de trouver les repaires pendant la journée.

Evidemment l'*Otiorynchus* ne fait que couper les bourgeons, proba-

conspicuus.

Du reste, une autre espèce du même genre par Lefebvre, le fondateur de notre société, de son jardin à Passy.

M. le D^r Sénac, à la suite de cette espèce, dans le département de l'Allier, l'*Oti* abondance tous les deux ou trois ans détruisant les bourgeons des jeunes ar

— M. Ernest André, de Gray, adresse de nouvelles espèces de Fourmis :

1. *PONERA ABEILLEI* André, nov. sp. — Une fois et demie aussi longue que large, le bord postérieur non échancré ; mandibules dentées tout le long du bord apical. Pas de suture distincte entre le mésoscutum et le sus, sans suture distincte entre le mésoscutum épais, à peine aminci en dessus. Entomologiquement avec les pattes et les antennes plus courtes, pubescent, surtout en arrière, le reste du corps très fin et peu visible. Luisant, presque lisse, le thorax extrêmement fin et peu serré. —

Cette espèce, qui provient d'Ajaccio, m'a été envoyée par M. Perrin. Elle se distingue facilement de la précédente par sa taille et sa couleur, par sa taille et sa



stries s'effaçant vers l'occiput. Mandibules de largeur moyenne, fortement striées, armées de cinq à six dents. Yeux très grands, en ovale allongé, situés en avant des côtés de la tête et descendant obliquement de sorte que leur partie antérieure, qui est aussi la plus étroite, se recourbe en dessous de la tête et touche presque, à cet endroit, l'articulation des mandibules. Arêtes frontales courtes, aire frontale profonde. Antennes insérées très près l'une de l'autre; scape n'atteignant pas le derrière de la tête; premier article du funicule plus long que les deux suivants réunis; les articles deux à sept courts, presque transversaux; les quatre derniers, plus allongés, forment ensemble une massue à peine moins longue que le reste du funicule. Pronotum presque lisse, mésonotum et métanotum légèrement rugueux, ce dernier armé de deux épines fortes et aiguës, un peu divergentes; il est lisse et luisant entre les épines. Tête avec une pubescence longue et peu serrée; le reste du corps presque sans pubescence, mais hérissé de poils rares, un peu plus serrés sur l'abdomen. Noir, avec les mandibules, le funicule, les articulations des pattes et les tarses plus ou moins rougeâtres; parfois le thorax et le pétiole sont d'un brun rougeâtre foncé. — Long. 3 à 4 mill.

Cette espèce a été découverte à Marseille par M. Marius Blanc, à qui je suis heureux de la dédier. Elle ressemble, au premier aspect, à un petit individu de l'*A. barbara*; mais elle s'éloigne de toutes les espèces du genre par la grandeur et la position de ses yeux. Ce caractère la rapproche de mon genre *Oxyopomyrma*, fondé sur une Fourmi de Syrie qui n'a que onze articles aux antennes et dont la description paraîtra prochainement dans les Annales.

3. *APHÆNOGASTER CROCEA* André, nov. sp. — Entièrement d'un jaune rougeâtre, avec les pattes plus claires. Tête, thorax et pétiole finement granuleux, mats; abdomen lisse et luisant. Pubescence presque nulle, pilosité rare, pattes et antennes sans poils dressés. Tête ovale, allongée; yeux petits; scape des antennes dépassant notablement l'occiput; premier article du funicule presque deux fois au-si long que le second, les articles deux à sept courts, à peine plus longs que larges, les quatre derniers formant une massue grêle, presque aussi longue que le reste du funicule. Métanotum muni en arrière de deux petites dents à peine visibles. — Long. 3-4 1/4 mill.

Voisine de l'*A. sardoa* Mayr, dont elle diffère par la structure de ses antennes, sa taille plus petite, sa pilosité plus éparse, nulle sur les

(1881) 2^e partie, 4.

antennes et les pattes, son métanotum à peine denticulé et son abdomen lisse.

Patrie : Algérie.

— M. V. Signoret donne les descriptions de trois nouvelles espèces d'Hémiptères :

1° *AGRAMMA NIGRICEPS*, n. sp. — Long. 3 mill. — Nouvelle-Calédonie. — Cette espèce, très-voisine de l'*A. gibba*, s'en distingue par le prothorax d'un jaune brun sur le disque postérieur et sur les épaules, avec deux taches noires sur l'antérieur; par les antennes, dont les articles 1, 2 et 4 sont entièrement noirs, le 3° article brun foncé; par les cuisses noires et les tibias brunâtres, etc.

2° *GEOCORIS ACUTICERS*, n. sp. — Long. 3 1/4 mill. — Égypte (Lettourneux). — Très voisin des *G. colon* Fieber, des Indes, et *semi-punctatus* Fieb. Prenant ce dernier comme point de comparaison, il en diffère par la tête plus longue, plus acuminée et entièrement noire; par les antennes plus pâles au 4° article et à la moitié du 3° et par le sommet du 2° parfaitement blanc; par le prothorax plus long, moins transversal,



— M. Colvée, de Valence (Espagne), adresse la description d'une nouvelle espèce de Cochenille :

J'ai trouvé sur le poirier, au commencement de mars, un *Diaspis* qui, je pense, n'a pas encore été décrit. Le genre est parfaitement caractérisé par la forme des boucliers. Ceux des femelles sont ronds ou légèrement ovales ; les dépouilles, placées sur les côtés, sont d'une couleur un peu plus obscure que le reste qui est gris sale. Je les ai toujours vus isolés, ne formant pas de croûtes. La femelle est un peu plus large que le mâle à son extrémité abdominale ; couleur noirâtre, ou pour mieux dire d'un violet si foncé qu'on dirait au premier aspect qu'elle est noire. Cinq plaques de filières ; la médiane n'a jamais plus de six filières ; j'ai vu des individus qui en avaient moins et même qui ne possédaient pas ce cinquième groupe ; les plaques latérales supérieures de 20 à 24, les latérales inférieures de 18 à 20. Sur le bord du segment anal, six écailles, et après des épines fortes. Les bords de l'abdomen sont festonnés, les trois premiers festons pourvus de cinq ou six épines. Le bouclier du mâle est beaucoup plus petit que celui de la femelle, long, étroit. La dépouille a une extrémité aplatie et sans carène. Les mâles sont peu nombreux et je n'ai pu en trouver de bien développés. Les larves étaient nombreuses.

Je désigne cette espèce sous le nom de *Diaspis Pyri*.

— M. J. Lichtenstein adresse la note qui suit :

En décrivant une Cochenille du Poirier (*Diaspidés*), qui est, d'après M. Signoret, un fléau et fait périr ces arbres, notre collègue me paraît avoir confondu deux espèces qui n'appartiennent pas au même genre, d'après les coupes qu'il a lui-même caractérisées. .

Le *Diaspis ostræformis* de Curtis, qui est celui que décrit M. Signoret, dont la femelle est d'un rouge couleur de sang virant à un beau vert dans la potasse caustique, forme des amas de coques superposées, parce que les jeunes passent toujours sous leurs parents pour s'incruster dans le liber. Cet insecte occasionne ainsi des chancres pénétrant profondément dans l'écorce et faisant périr les bourgeons. Mais le mâle, que notre auteur français rattache à la femelle rouge, ne lui appartient pas, son bouclier n'est même pas celui d'un *Diaspis*, mais bien d'un *Aspidiotus*, et il est facile, avec un peu d'attention, de trouver à côté des amas de coques du

Diaspis ostræformis d'autres coques isolées, plus grandes, plus coniques et régulières, d'un beau noir verni à l'intérieur et recouvrant un insecte jaune canari dont la couleur ne change pas dans la potasse. C'est à cet insecte qu'appartient le mâle jaune, sous une coque arrondie, un peu plus petite et plus pâle que celle de la femelle. Quant au mâle vrai du *Diaspis ostræformis*, il est rouge comme sa femelle et recouvert d'une coque allongée, parallèle, et carénée légèrement comme celle du *Diaspis rosæ* et de tous les autres *Diaspis*, puisque c'est le caractère du genre.

Je donnerai au nouvel insecte dont je parle de nom de :

ASPIDIOTUS PYRI Licht. — Coque femelle conique, isolée, superficielle. — Insecte jaune, avec quatre filières et quatre lobes à l'anus, dont les deux intérieurs les plus grands. Segments de l'abdomen mutiques. — Coque mâle arrondie, grisâtre. — Insecte jaune.

Comme antithèse, la diagnose de l'insecte de M. Signoret sera :

DIASPIS OSTRÆFORMIS Curtis. — Coque femelle aplatie, en amas superposés. — Insecte rouge, avec cinq filières et deux lobes anaux. Segments de l'abdomen à trois épines crochues. — Coque mâle allongée, parallèle, blanc de neige. — Insecte rouge.

organes sont en assez bon état pour permettre de les étudier. Les palpes ainsi que les pattes se voient très distinctement. Seule, la nervulation ne peut être aussi facilement examinée, les ailes étant repliées.

Aujourd'hui on étudie beaucoup les insectes qui remontent à des époques antérieures à la nôtre et on rencontre ainsi des points de comparaison très intéressants. Tout récemment, il a paru en Amérique un mémoire que je n'ai encore pu consulter et qui traite des insectes conservés dans l'ambre. Peut-être le nôtre y figure-t-il ?

— M. J. Bigot communique la note qui suit :

Depuis la publication de ma note sur le genre *Vermileo* (Bulletin bi-mensuel, 1879, n° 2, p. 20), j'ai pris récemment connaissance d'une courte note, très importante, insérée dans le Catalogue des Diptères de l'Amérique du Nord, par le baron d'Osten-Sacken (voy. 2^e édit., 1878, p. 330, note 91), dans laquelle se trouve mentionné un renseignement fourni par le docteur Loew, qui signale deux nouvelles marques distinctives entre les genres, si proche voisins ! *Leptis* et *Vermileo*.

L'une, à mon avis sans grande valeur, consisterait dans la moindre saillie antérieure de la face chez le genre *Vermileo* que chez le genre *Leptis*.

L'autre, beaucoup plus précieuse, et que j'ai parfaitement vérifiée, se résume dans la présence de deux longues épines à l'extrémité des tibias antérieurs existant chez le genre *Vermileo*, faisant défaut chez le genre *Leptis*.

A l'aide de ce criterium, il devient donc aisé de séparer désormais le genre *Vermileo* des vraies *Leptis*.

— M. P. Mégnin annonce qu'il a reçu dernièrement de M. le docteur Trouessart, qui s'occupe particulièrement des Micromammifères, des parasites recueillis sur une Musaraigne des Iles Soulou (Pacifique), Parasites Acariens appartenant à la famille des Gamasidés, au genre *Uropoda* et à l'espèce *Uropoda vegetans* De Géer :

Ce parasite est bien connu, dit-il, et je l'ai décrit et figuré dans le Mémoire sur la famille des Gamasidés que j'ai publié dans le *Journal d'Anatomic* de M. le professeur Ch. Robin, en 1876. Seulement, jusqu'à présent, il n'avait été rencontré que sur des Insectes et en particulier sur des Staphylinus. Son nom lui vient de ce qu'il est attaché aux animaux

sur lesquels on le trouve, et sur lesquels il semble végéter, par une tige qui part de l'extrémité postérieure et qui est soudée par l'autre bout à l'animal qui porte ce singulier parasite. Cette tige n'est autre chose qu'un produit d'excrétion de nature albuminoïde, soluble dans l'acide acétique, ainsi que je m'en suis assuré, et qui est émis par l'anus. Ce sont les nymphes seules qu'on trouve ainsi attachées et cela dans le but de subir tranquillement leur dernière métamorphose. Les adultes qui sortent de la carapace de ces nymphes vivent dans le fumier ou sur les feuilles mortes ; et ce ne sont que les nymphes, je le répète, qu'on trouve sur les insectes et sur les petits mammifères, auxquels elles n'empruntent que le véhicule, car elles sont parfaitement inoffensives et ne mangent pas pendant leur période pseudo-parasitaire.

— Le même membre présente à la Société différents exemplaires d'*Argas reflexus* Latr. des deux sexes et à l'état de nymphe. Ces Acariens proviennent d'un colombier de Paris, qui en est infesté :

Depuis bien des années ce parasite semblait avoir disparu de notre pays, car pour l'étudier *de visu* et le décrire, dit notre collègue, pour l'ouvrage sur les Parasites que j'ai publié, j'en avais demandé inutilement

mement petits, d'un noir brillant, sont entièrement lisses. Tout le corps, en dessous, est d'un blanc légèrement teinté de rose. Enfin, tous les organes que je viens de signaler présentent des cils ou poils très allongés, serrés, d'un jaune testacé.

Cette espèce varie beaucoup pour la taille; voici les dimensions des quatre individus que j'ai observés : Long. 41 mill., lat. 23 mill.; — long. 35 mill., lat. 20 mill.; — long. 27 mill., lat. 16 mill.; — long. 22 mill., lat. 14 mill.

Ce Crustacé, dont on ne connaissait pas encore les couleurs, qui rappellent celles de l'*Albunea Guerrini*, que j'ai rencontré sur les côtes d'Algérie, a été envoyé dernièrement au Muséum par M. Maindron. C'est en janvier 1881, dans la mer qui baigne les côtes de Pondichéry (Coromandel), que ce Crustacé a été capturé.

Décisions. M. Ém. Gounelle, dans une lettre adressée au Président, prie la Société de vouloir bien accepter sa démission de Secrétaire adjoint. — La Société remercie M. Ém. Gounelle du temps qu'il a bien voulu lui consacrer depuis plus d'une année, et accepte sa démission.

En conséquence, il est procédé à son remplacement : M. A.-L. Clément ayant réuni l'unanimité des suffrages est proclamé deuxième Secrétaire adjoint.

— Après avoir voté les derniers articles du nouveau projet de Règlement, dont les cinquante-trois premiers avaient déjà été discutés dans les séances des 9 et 23 mars, la Société, votant sur l'ensemble de ce Règlement, l'adopte à l'unanimité des voix.

Membres reçus. 1° M. Roger de Blonay, rue de La Rochefoucauld, 23 (Entomologie générale, surtout Coléoptères), présenté par M. Künckel d'Herculais. — Commissaires-rapporteurs : MM. Lucas et Ponjard ;

2° M. Charles Nodier, médecin de la Marine, rue Saint-Huel (Kœren-trach), à Lorient (Morbihan) (Coléoptères en général), présenté par M. Cayol. — Commissaires-rapporteurs : MM. Gounelle et Lévillé.

Assistant admis. M. Juste Bignault fils, présenté au Président par notre collègue M. Bignault. (Art. 5 du nouveau Règlement.)

Séance du 27 Avril 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

M. Géhin, de Remiremont (Vosges), assiste à la séance.

Lecture. M. Gennadius, d'Athènes, adresse, par l'entremise de M. V. Signoret, une note intitulée : Une nouvelle espèce de Cochenille du genre *Aspidiotus* (*A. coccineus*), propre à l'île de Chio.

Communications. M. le Président annonce que notre collègue M. A.-L. Clément vient d'être nommé officier d'Académie.

— M. de Marseul communique la note suivante :

M. Lamey, notre collègue d'Alger, m'envoie deux insectes qu'il soupçonne d'être les auteurs d'une mortalité qui se propage dans la forêt de cèdres de Belesma, près de Batna, et menace de la détruire ; l'un est la *Melanophila Marmottani* avec sa larve, qui présente beaucoup de ressemblance avec celle de la *Melanophila tarda*, décrite et figurée par Perris.

ponctuation foncière du prothorax, qui rend celui-ci absolument mal ; le menton, qui est presque lisse et plan au lieu d'être chargé d'une ponctuation rugueuse en arrière ; le premier arceau de l'abdomen qui, chez notre espèce, présente une ponctuation légère et éparse au lieu d'être très forte et rugueuse ; les angles antérieurs du prothorax moins proéminents que dans l'espèce de Klug, etc.

Membre reçu. M. le baron Charles-Robert d'Osten-Sacken, sans mal Wredeplaty, à Heidelberg (grand-duché de Bade) (*Diptères, surtout ceux de l'Amérique du Nord ; Tipulaires en général*), présenté par M. L. Fairmaire. — Commissaires-rapporteurs : MM. Bigot et Signoret.

Séance du 11 Mai 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

MM. Antoine Grouvelle, de Nice, Charles Nodier, de Cherbourg, et René Oberthür, de Rennes, assistent à la séance.

Communications. On annonce la mort de M. le baron Maximilien de Chaudoir, qui appartenait à la Société depuis 1834 et qui est décédé à l'âge de soixante-quatre ans, le 6 mai, à Amélie-les-Bains. — M. Aug. Sallé est désigné pour faire une notice nécrologique sur notre savant confrère.

— M. H. Deyrolle fait savoir que, par suite du grave état de sa santé, M. le comte G. de Mnlszech, ne pouvant plus s'occuper d'entomologie, vient de lui céder sa riche collection de Coléoptères.

— M. Antoine Grouvelle dit qu'il vient de découvrir auprès de Nice la larve du *Faronus nicænsis*, dont il se propose de donner la description à la Société.

— M. C.-E. Leprieur lit les notes suivantes :

1° D'après le silence gardé par les différents auteurs qui se sont occupés

de la famille des Gyrinides, il parait qu'on connaît assez peu les premiers états de ces insectes, aussi me semble-t-il de quelque intérêt de mettre sous les yeux de la Société une coque de laquelle est sorti un *Gyrinus niloticus*.

C'est à mon ami M. Lelourneux qu'est due cette découverte, et je crois devoir copier textuellement la partie de sa lettre dans laquelle il me fait part de ce fait : « J'ai trouvé à Choubrah, sur une feuille de *Typha*, une coque qui m'avait intrigué. Elle était fixée à peu près à trois centimètres au-dessus du niveau de l'eau, et je l'avais conservée précieusement pour voir ce qu'il en adviendrait. Il en est sorti un Gyrin que je vous envoie avec sa coque attachée au fragment de *Typha*. Je ne sais si les mœurs de ce Gyrin étaient connues et si on était au courant de son mode de métamorphose, mais j'ai pensé que le fait pouvait être bon à signaler. »

2° Dans sa Monographie des Anthicides, M. de La Ferté avait décrit sous le nom d'*Amblyderus truncatus* une très jolie petite espèce de ce genre, dont il n'avait vu qu'un seul individu appartenant au Musée de Berlin et provenant des chasses d'Ehrenberg en Égypte. Il se trouvait classé parmi les *Notoxus*, sous le nom spécifique de *truncatus* que M. de

pas en famille et ont pour habitude de construire des boules plus ou moins sphériques devant servir de berceau à leurs larves; ordinairement le mâle et la femelle unissent leurs efforts pour conduire ces boules: l'un les retient entre ses pattes de la troisième paire et les pousse en marchant à reculons, en se servant, pour les fixer, de l'éperon des fémurs de cette même paire de pattes; l'autre les tire avec les pattes de la première paire.

Les *Gymnopleurus*, au contraire, vivent en famille nombreuse sous les excréments de ruminants; mais, comme les *Ateuchus* et les *Sisyphus*, ils construisent des pelotes sphériques pour y déposer leurs œufs.

Cependant toutes les espèces de cette coupe générique n'établissent pas toujours des boules sphériques, et, comme exemple, je citerai le *Gymnopleurus fulgidus*, qui construit avec les matières excrémentielles une espèce de disque ou rondelle ayant une épaisseur de 3 à 4 millimètres, plat et de la dimension d'une pièce de 20 centimes environ. M. Maindron a rencontré communément ce Coprophage à Podor (Sénégal), et il est possible que le mâle et la femelle surveillent cette rondelle dans laquelle sont déposés les œufs; ils la traînent avec eux, et, quand ils ont trouvé un lieu favorable, ils l'enfouissent dans le sol à une profondeur de plusieurs centimètres.

Au sujet de ces Lamellicornes coprophages, j'ai observé aux environs de Boghar, dans un sentier sablonneux, étroit et plat, une bouse à surface desséchée, ambulante, et qui le traversait. Ayant soulevé cette bouse, dont les mouvements insolites avaient attiré mon attention, je trouvai dessous une colonie très nombreuse de *Gymnopleurus flagellatus*. En me rendant de Milianah à Teniet-el-Haad, j'ai également observé ce même phénomène, mais cette bouse était mise en mouvement par le *Gymnopleurus mopsus* ou *pitularius*.

Ce sont ces diverses observations qui m'ont fait dire, dans une note qui est restée inédite, que dans le nord de l'Afrique ces Coprophages sont si abondants et déploient sous l'influence du soleil une si grande activité, que l'on rencontre quelquefois sur les routes, les chemins et dans les sentiers des bouses ambulantes et qui sont transportées par ces Lamellicornes à des distances relativement considérables.

— M. L. Fairmaire, actuellement à Port-sur-Saône, écrit au Secrétaire :

J'ai présenté à la Société, il y a quelques semaines, une petite note

relative aux dégâts causés à la vigne par l'*Otiorynchus picipes* dans un canton de la Savoie. Aujourd'hui je signale de nouveaux méfaits causés par l'*O. globus* Boh., dont on n'avait pas encore parlé jusqu'à présent et qui est l'auteur de dommages très importants dans les vignobles de Casale (Monferrato), d'après ce que m'apprend M. le docteur Gestro. Il est à croire que la liste des *Otiorynchus* dévastateurs s'accroîtra notablement avec le temps et que ce genre nombreux, intéressant pour les collectionneurs, veut faire parler de lui dans un sens beaucoup moins sympathique.

— M. le D^r Aug. Puton adresse la note qui suit :

Dans la quatrième partie de mon *Synopsis des Hémiptères de France*, que je vais envoyer à l'imprimerie, j'établis les synonymies suivantes :

Menaccarus Dohrnianus Mls. = *hirticornis* Put. (exemplaire sans cils).

Sciocoris conspurcatus Mls. = *macrocephalus* Fieb.

Sciocoris Gravenhorsti Fieb. = *Leprieuri* Mls. = *maculatus* Fieb., var.

Neottiglossa lineolata M. = *inflexa* Wolff, var.

Eysarcoris perlatus F., var. *spiniacollis* : Angle latéral du pronotum en pointe aiguë.

Palomena viridissima Poda, Ferrari, var. *simulans* : Variété rougeâtre analogue à la var. *discolor* de la *dissimilis*.

Strachia picta H.-S., var. *cruentata* : Dessin noir et rouge sans mélange de blanc.

Gonocerus venator F., var. *acutangulus* : Angle latéral du pronotum aigu et relevé comme dans l'*insidiator*.

Stenoccephalus agilis Scop., var. *marginicollis* : Côtés du pronotum plus sensiblement bordés de pâle ; cuisses intermédiaires et postérieures jaunes seulement sur le cinquième basal.

Corizus hyalinus Fah., var. *nigrinus* : Presque entièrement noir, dos de l'abdomen noir sans taches jaunes.

Je décris une seule espèce nouvelle et encore elle n'est pas de France :

Sciocoris fumipennis : Intermédiaire entre *fissus* et *maculatus*, mais membrane entièrement enfumée, ponctuation plus fine, plus serrée, plus uniforme, écusson caréné, yeux très gros. — Dalmatie, Istrie, Italie septentrionale.

— M. Maurice Girard communique une note d'entomologie appliquée :

Un de mes anciens élèves de l'École d'Horticulture de Versailles vient d'envoyer des spécimens d'ail attaqués par des insectes et provenant de Saint-Junien (Haute-Vienne), arrondissement de Rochechouart, localité où les aulx sont cultivés dans beaucoup de jardins et sont l'objet d'un grand commerce. C'est un Microlépidoptère, l'*Acrolepia assectella* Zeller, espèce qui devore aussi le poireau, que beaucoup plus tard (1867), Boisduval a nommée *alliella*, la mettant à tort dans le genre *Lita*. La chenille ronge les feuilles, qu'elle remplit de ses déjections granuleuses verdâtres, et finit par arriver aux tuniques du bulbe. Les chrysalides sont dans de petits cocons fusiformes d'une jolie soie d'un gris blanchâtre. Comme ces cocons s'attachent aux feuilles, le meilleur moyen de détruire ce nuisible Tinéinien me paraît être de couper l'ail au-dessus du bulbe, un peu avant l'éclosion des papillons, alors que les feuilles sont remplies de chenilles et de chrysalides, d'emporter ces débris au loin et de les brûler.

Cette Teigne n'a été remarquée dans le pays que l'année dernière et a

détruit un très grand nombre de pieds d'ail; elle recommence ses ravages actuellement. Il y a eu probablement importation, ou des papillons par un coup de vent, ou par transplantation de végétaux venus d'une autre localité.

Séance du 25 Mai 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Lecture. M. J. Bigot adresse une nouvelle suite à ses mémoires intitulés : Diptères nouveaux ou peu connus. — Dans ce travail, notre confrère : 1° donne les descriptions de douze nouveaux Diptères propres à la France (*Odontomyia nigriceps*, *Dasypogon? caudatus*, *Platypalpus nigripalpis*, *Melia forcipata*, *Lonchæa fulvicornis* et *Scyomyza nigrifrons*, découverts dans les Alpes par M. L. Fairmaire; *Blepharypta Carteraldi*, trouvé à Bar-sur-Seine par M. le docteur Cartereau; *Exoritta pallidicornis*, provenant de Saint-Germain-en-Laye; *Germaria Cervini*, sorti de la chrysaïde de la *Memophila Cervini* recueillie par M. J. Fallou; et trois espèces



j'ai pu m'assurer que ces insectes constituaient deux espèces tout à fait distinctes ; d'ailleurs leur taille et leur coloration seules sont assez différentes pour ne pas permettre de les confondre entre elles. J'ai donné à cette nouvelle espèce, qui existe aussi dans les collections Bates et Ehlers, le nom de *Drypta Waterhousei*.

La *D. Iris* Cast. est la plus grande espèce du genre (long., mandibules comprises, 17 mill., larg. 6 mill.) ; elle est surtout remarquable par la longueur de ses mandibules (2 mill.) et la coloration de ses élytres, « d'un beau vert cuivreux se changeant sur les côtés en un rouge doré. »

La *D. Waterhousei* (long. 15 mill., larg. 4 1/2 mill.) est d'une teinte pourpre absolument uniforme, devenant entièrement verdâtre si on l'examine sous un certain jour, mais qui n'a nullement des reflets irisés sur les côtés comme l'autre espèce.

La description donnée par M. de Castelnau de la *Drypta Iris* (Hist. nat., p. 34) est parfaitement exacte ; le corselet pourtant est de chaque côté plus que « légèrement anguleux », ces angles sont même assez accentués, et c'est encore un caractère qui la distingue de la *D. Waterhousei*, dont le thorax est parallèle et seulement un peu rétréci à son extrémité, mais sans la moindre apparence d'un angle extérieur.

Dans cette dernière espèce, la ligne médiane longitudinale du thorax est à peine indiquée ; dans la *D. Iris*, au contraire, il existe une carène enfoncée très visible. Les élytres de la *D. Iris* ont les stries beaucoup moins rapprochées et sont fortement échancrées, tandis que la *D. Waterhousei* a les élytres obliquement tronquées, avec une seule épine extérieure.

Le type de la *Drypta Iris*, qui est conservé dans les collections du Muséum de Paris, a été envoyé de Madagascar par Jules Goudot, et est resté jusqu'à présent unique, de même que la plupart des espèces rapportées par cet habile chasseur.

Outre ces deux espèces, le genre *Drypta* en contient deux autres, également de Madagascar, mais beaucoup plus petites, *cyarella* Chaud. et *parumpunctata* Chaud.

— M. le baron A. Bonnaire communique, par l'entremise de M. Poujade, la description d'une nouvelle espèce de Coleoptère qu'il vient de découvrir dans la forêt de Fontainebleau :

TRON NIDICOLA. — Long. 6 mill., lat. 3 mill. — *Parum convexus*,

Fontainebleau.

Peu convexe, légèrement allongé. les antennes et les poils roux. Prothorax très faiblement accusés, semblaient *cinnus*; ponctuation peu profonde et donnant naissance à un poil court et rieurs et milieu de la base seulement striées, avec les interstries élevés, très de distance en distance de poils au sommet.

Par sa taille exigüe, son aspect brillant, cette espèce se distingue aisément des autres.

Un petit nombre d'exemplaires, rencontrés d'oiseau situé dans un creux d'arbre.

— M. Maurice Girard lit la note suivante :

Plusieurs horticulteurs parisiens ont appliqué en ce moment par deux *Coleoptera* *Gastrophysa raphani* Fabr., qui détruit la culture, notamment dans deux localités où à Boulogne-sur-Seine et à Montreuil-aux-Lions *chloris* Foudras, qui crible de trous les peupliers dans les pépinières de la Seine.



emporter et brûler les feuilles. On tue ainsi les œufs, d'un jaune orangé, de *Gastrophysa* collés en tas sous les feuilles, et un petit nombre d'adultes et de larves; mais la plus grande partie de ceux-ci, qui tombent au moindre choc en simulant la mort, sont sur le sol et remonteraient bientôt sur l'oscille repoussée. Il faut, aussitôt la terre déblayée par le fauchage, y répandre de la poussière de tabac, que les manufacturiers de l'État livrent pour l'horticulture au prix d'un franc le kilogramme. Elle détruit rapidement les *Gastrophyses*, dont on est débarrassé pour la saison.

Quant à l'Altise des arbres, je ne vois rien à faire. On écarte très bien les Altises des Crucifères, en répandant à la volée sur le sol un mélange de sable et de naphthaline brute; mais ce mélange ne tiendrait pas si on le projetait sur des arbres.

— M. le docteur A. Pulton envoie les descriptions de deux espèces nouvelles d'Hémiptères de la faune paléarctique :

1° *MEGALOBASIS* LINÆ Pul. (*Megalobasis bipunctatus* Pul., nec Reut., Mitth. der Schweiz, 1881, p. 126). — Oblong allongé, d'un vert très pâle, avec quelques poils blancs très fragiles. Tête un peu jaunâtre. Premier article des antennes entièrement noir, très épais, presque aussi long que la tête et le pronotum réunis; deuxième article grêle, trois fois aussi long que la base du pronotum, avec la base et le sommet noirs; les deux derniers articles bruns, plus courts réunis que le deuxième. Pronotum avec quatre bandes longitudinales jaunâtres, à peine apparentes, son bord antérieur avec quelques longues soies noires. Élytres avec une tache ponctiforme noire vers le milieu du bord postérieur. Membrane noirâtre à la moitié apicale, blanche à la base, l'extrémité des nervures des cellules bordée de grisâtre en dedans et en dehors. Cuisses postérieures avec une ligne noire au bord antéro-supérieur et cinq ou six gros points noirs en dessous et en arrière, les intermédiaires avec deux gros points noirs près du genou, l'un en avant, l'autre en arrière; les antérieures avec un seul point noir en avant; tous les tibias avec de gros points noirs ou macules occupant presque toute la largeur du tibia et donnant naissance à des soies noires. Tarses entièrement noirs. ♂. — Long. 3 mill.

Caiffa (Abeille de Perrin).

Cet insecte, que j'avais rapporté, mais avec doute, à une espèce de Turkestan, en est distinct par la taille plus grande, le deuxième article des antennes plus long et maculé, les cuisses autrement colorées.

(1881)

2^e partie, 5.

... aru
... jusqu'à la
jaunâtre après le
noir brun, le pren.
peu plus court que
moitié du troisième,
Lobe postérieur du p
gros points. Cories et
l'abdomen, mais beau
subitement en arrière
ligne jaunâtre et seulem
lattes robustes, courtes,
roux obscur. Ventre ave
légèrement rugueux sur le
Géryville.

L'A. *venator* Klug diffère
base, le connexivum à grand
des articles des antennes.

— Le même membre signale
la faune française :

1° *HEBRUS RUFICEPS* Thoms. -
M. Reuter m'a dit avoir vu cette e
de France par M. Mulsant, et enfin,
de Remiremont, le 8 mai courant,
conditions qu'en Finlande. d--
croissent les *Spha*...
l'eau



Beul.). — Un exemplaire de Dax (coll. Duverger). Espèce très rare, dont on ne connaît que quelques individus de Hongrie et de Suisse.

3° *PIEZOSTETHUS MACULIPENNIS* Baer. — J'ai vu trois exemplaires français de cette espèce remarquable par la forte ponctuation en séries de la base des élytres : La Varenne, près Paris ; Marseille (Blanc) ; Pyrénées-Orientales (Xamheu).

— M. H. Lucas communique une note relative à des Crustacés de la famille des Cloportides :

Parmi les Crustacés Isopodes qui m'ont été envoyés de Ramlé par M. Letourneux, j'ai trouvé deux espèces qui ont été représentées par Savigny dans le grand ouvrage de l'Expédition d'Égypte. Ces Crustacés, qui appartiennent au genre *Porcellio* et dont on n'avait pas encore indiqué les couleurs, sont désignés par Audouin, dans l'explication des planches de l'Expédition d'Égypte, sous les noms de *Oniscus Remamurti* et *Olivieri*.

1° *PORCELLIO REAUMURI* Edw., Hist. Nat. des Crust., t. III, p. 170 (1840) ; Savigny, Descript. de l'Égypte, Crust., pl. 13, fig. 4. — D'un gris cendré plus ou moins foncé ; segments marginés de jaunâtre ; tubercules couvrant la tête et les quatre premiers anneaux thoraciques, jaunes ; bords latéraux d'un jaune clair ; segments abdominaux finement marginés de cette couleur ; dessous du corps et pattes testacés. — Long. 15 à 18 mill., larg. 6 à 8 mill.

Environs de Ramlé, mais habitant aussi auprès de Sphax, en Tunisie, et, d'après M. Coinde, se creusant dans le sable humide un petit trou en forme de puits dans l'enceinte des Nacéria, réunion d'un très grand nombre de citernes. Chez les individus rencontrés en Tunisie, les tubercules de la tête et des quatre premiers segments thoraciques, au lieu d'être arrondis comme dans les individus d'Égypte, sont au contraire spiculiformes.

2° *PORCELLIO OLIVIERI* Edw., Hist. Nat. des Crust., t. III, p. 168 (1840) ; Savigny, Descript. de l'Égypte, Crust., pl. 13, fig. 2. — D'un jaune testacé ; dessus présentant six rangées longitudinales de taches arrondies de couleur noire, celles parcourant les régions dorsales du thorax et de

l'abdomen très rapprochées, presque contiguës; antennes d'un testacé légèrement teinté de brun; dessous du corps et pattes entièrement testacés. — Long. 18, 16, 13, 11 mill.; larg. 9, 8, 7, 6 mill.

Environs de Ramlé.

Séance du 8 Juin 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Lecture. M. Edmond André, de Beaune, adresse quatre notices hyménoptérologiques ayant pour titres :

1° Description et Métamorphoses de la *Blennocampa melanopygia* Costa, Tenthredine propre à la Sicile et au sud de l'Italie : travail accompagné de figures, dont une coloriée;

2° Tenthredines des Indes orientales inédites : *Dincura grandis*, *Hylotoma versicolor*, *Emphytus albisternus*, *Dolerus fulvotus*, *Allantus persicus* et *tuberculatus*, *Sciapteryx nigriventris*, *Tarna lamellata* et *Luda*



nides de la Nouvelle-Guinée et d'Australie, dont l'un est le type d'un genre nouveau :

1. *RHYNOSCAPHA BIFASCIATA*, sp. nov. — Long., rostro excl., 16 mill.; lat. 7 mill. — *Elongato-oblonga, fusca; rostro longitudine prothoracis sulcato et bicarinato; prothorace oblique rugoso; elytris oblongis, punctato-striatis, fasciis 2 ochraceis prima in sutura abbreviata infra basin secunda media; capite antennisque nigris.*

Nova-Guinée (Nijenbur). A Dom. d'Ambertis capta et missa.

2. *PANTOXISTUS* (Pasco, Cistula ent., 1881, p. 66) *RUBRIPENNIS*, sp. nov. — Long. 4 mill.; lat. 3 mill. — *Cleogono rubricolli Boid. affinis, ovalis, niger; pedibus elongatis; elytris rubris obsolete punctato-striatis, apice obtuse attenuatis et productis.*

Nova-Guinée (Fly-River). A Dom. d'Ambertis captus et missus.

COPTOMERUS (κοπτο, je coupe; μῆς, cuisse).

Nouveau genre de Cryptorhynchides Gasterocérides.

Trompe anatiforme atténuée au sommet. *Antennes* latérales insérées au milieu de la trompe. *Scape* atteignant l'œil. *Funicule* à premier article du double des suivants. *Massue* ovulaire, tomenteuse. *Yeux* petits, ronds. *Front* bombé. *Prothorax* triangulaire. *Écusson* non visible. *Élytres* ovales. *Cuisses* droites, planes, tronquées, dernières anguleuses en dessus. *Jambes* légèrement cambrées, grêles. *Tarses* grêles, à pénultième article bilobé. Deux *crochets* égaux.

3. *C. NIGRINASUS*, sp. nov. — Long. 7 1/2 mill.; lat. 3 1/2 mill. — *Niger, albido-tomentosus et maculatus; rostro anatiformi nigro; prothorace albido, macula rotundata nigra in dorso antico signata; elytris nigris albido-tomentosis et maculatis. Corpore infra femoribusque planis, albis.*

Australie (Somerset). A Dom. d'Ambertis captus et missus.

— M. H. Lucas communique la note suivante relative à un Carabique du genre *Bembidium* :

Chacun de nous se rappelle peut-être combien a été chaude la première quinzaine du mois de septem
rant à Chamhoury à cette

époque et lisant, les fenêtres ouvertes le soir assez tard, à la lueur d'une lampe, je fus très surpris de la quantité considérable d'insectes de divers ordres qui venaient voltiger sous l'abat-jour de cette lampe. Je ne parlerai pas des Névroptères, des Lépidoptères, des Hémiptères, etc., qui, attirés par la lumière, venaient se brûler les ailes et les antennes, je ne citerai qu'une seule espèce, un Coléoptère de la famille des Carabiques, le *Bembidium femoratum* Sturm, ou *Andres J. Duval*. En effet, en une soirée, par un temps calme, un ciel couvert et orageux, je pris plus de cent individus des deux sexes de ce Bembidionite, et je ne sache pas que cette espèce ait été jusqu'à présent signalée comme ayant été rencontrée dans ces conditions. Le seul exemple que je citerai, et qui rappelle un peu ce fait curieux, est celui des *Dichirotrichus (Bradycellus) obsoletus* et *pubescens* que j'ai rencontrés en quantité considérable sur le Phare de la jetée de l'Est, à Honfleur, et que j'ai signalés dans les Ann. Soc. ent. Fr., 4^e série, t. IX, Bull., p. LXII (1869).

— Le même membre lit la note suivante relative à un Hyménoptère du genre *Apis* :

une collection de cépages de vigne en pots, élevée en serre par culture hâtive. Dans la seconde quinzaine de mai, sur les fleurs et les jeunes grappes, se trouvaient de nombreuses petites chenilles et chrysalides, qui ont donné naissance, aux premiers jours de juin, au *Cochylis ambiguella* Hubner, syn. : *Rosrana* Fröhl., la Pyrale ou la Teigne de la grappe. Ce Microlépidoptère est, après la Pyrale de la vigne, (*Enophthira Pilleriana* Denis et Schiffermüller, le papillon le plus funeste aux vignobles. Cette espèce est probablement arrivée par importation dans la serre de Versailles. J'aurai soin de m'assurer si, comme on peut le prévoir, ce Microlépidoptère nuisible attaquera les jeunes grappes des vignes de treille du jardin, quand elles se formeront, plus tardivement que pour les vignes en serre.

— M. AL. Pérégallo adresse, de Nice, la note qui suit :

Dans une notice devant être accompagnée de figures coloriées et ayant pour titre : *Insectes nuisibles des Alpes-Maritimes ; l'Olivier, son histoire, sa culture, ses ennemis, ses maladies et ses amis*, travail que j'ai communiqué à la Société et que j'aurais désiré voir publié par elle, je décris les Insectes qui nuisent à l'Olivier, je donne les moyens de les détruire tirés de l'étude de leurs habitudes naturelles, et je m'occupe des Insectes utiles en ce sens qu'ils viennent à notre aide en diminuant le nombre des ennemis entomologiques de l'arbre qui produit l'olive.

Les Insectes destructeurs sont :

Coléoptères : le *Phlatribus oleæ*, vulgairement *Neïron*, indiqué très anciennement ; les *Hylesinus oleiperda* et *fraxini*, qui vivent dans la société des *Piketribes* ; le *Gionus fraxini*, que j'ai signalé à la Société en 1866 (Bull., p. XLV) ; les *Otiorkhynchus Schonherri* et *Peritelus Gromieri*, qui, comme je l'ai récemment observé, font beaucoup de mal aux pousses de l'Olivier, et l'*Apion galactidis* ainsi que l'*Otiorkhynchus meridionalis*, vivant sur les jeunes feuilles.

Hémiptères : Le C. chenille (*Lecanium oleæ*), la *Psylla oleæ* et une espèce de *Thrips* noir, que Passerini croit être le *philapha* Linné, qui attaquent les branches.

Lépidoptères : les *Tinea oleella*, qui détruit les feuilles, et s'en prend aux fruits ; puis les *B-armia umbrana*, *Metrocampa honoraria* et unio-

nalis, dont M. Millière a fait connaître l'histoire il y a peu d'années, et aussi la *Zelleria oleastiella*. Quant à la *Tinea olivella*, il semble qu'elle n'est pas distincte de l'*oleella*.

Diptères : le *Dacus oleæ*, indiqué depuis un temps immémorial sous le nom de *Kéiron*, qui fait un mal très considérable aux olives.

C'est très probablement à tort que l'on a encore ajouté à cette liste, déjà longue, les *Oryctes grypus*, *Vesperus strepens*, *Acherontia atropes* et *Sphinx ligustri*, parce que ces Insectes ont été rencontrés accidentellement soit au pied de l'Olivier, soit dans les vieux troncs ou sur les branches et les feuilles.

Les Insectes protecteurs de l'Olivier sont au moins deux Hyménoptères : l'*Eupelmus urozonus*, indiqué par M. Laure, l'*Eulophus pectinicornis*, signalé par M. Laugier, dont j'ai étudié les mœurs et les métamorphoses, et qui sont des ennemis acharnés du *Dacus oleæ*. On peut y joindre une espèce de *Chrysis* dont les larves détruisent le *Cionus*, et surtout une Formicide : le *Cremastogaster scutellaris*.

nier (Bull., p. 65), note dans laquelle j'identifie son *Circerros pectinicornis* avec le *Macrolycus flabellatus* Mots.

En même temps, notre collègue de Berlin me charge de faire remarquer que l'espèce décrite récemment par M. Bonnaire sous le nom de *Trox nidicola* (Bull., p. 83) est vraisemblablement la même que le *T. Harolti* Flach (Deut. ent. Zeit., 1879, I, p. 155), trouvé, à deux reprises différentes déjà, dans les environs d'Aschaffenburg (Bavière) : une première fois, en 1874, au pied d'un chêne dans une faisanderie, puis, deux ans plus tard, dans la vermoulure d'un arbre de même essence.

— M. Aug. Chevrolat montre à la Société le dessin original de l'*Alcides conreus* de l'ouvrage d'Olivier. Cette espèce a été méconnue de la plupart des auteurs, qui l'ont décrite et citée comme étant l'*Alcides excaratus* Ol., et qui l'ont réunie comme synonyme à *A. conreus*; elle en est distincte. Notre collègue la possède de la collection même du célèbre entomologiste français.

— Le même membre donne la description de cinq *Circulionides* nouveaux se rapportant au genre *Cholus* :

1. *CHOLUS BRASILIANUS*. — Long. 18 mill.; lat. 6 1/4 mill. — *C. annulato L. similis*. *Albidus, prothorace lineis duabus abbreviatis nigris-notato, elytrorum fasciis tribus ochraceis; rostro, antennis (clava flava) oculis et collo humerali, nigris.*

Brasilia. Typus auctoris.

2. *C. NIVEUS*. — Long. 10 mill.; lat. 5 mill. — *Albus, rostro, capite, in prothorace fasciis duabus, elytrorum fascia ex humero ad alterum humerum ducta, infra arcuata, maculis duabus transversis, ante apicem, nigris, lineola alba inter oculos.*

Brasilia. Typus auctoris.

3. *C. ORNATUS*. — Long. 13 mill.; lat. 7 mill. — *Albus, rostro et capite, in prothorace macula basale triangulifera, elytrorum fasciis tribus transversalibus, prima ex humero nascente, pectore et abdomine (fasciis 3 albis) pedibusque nigris, circumter oculorum albo.*

Brasilia. Typus auctoris; ex museo Doué.

4. *C. LACORDAIREI*. — Long. 10 mill.; lat. 5 mill. — *Albus, rostro et capite, in prothorace macula dorsale triangulari, elytrorum fascia basale et macula rotundata ante apicem, pedibusque, nigris; segmentis abdominalibus 1°, 3° et 5° nigro-fasciatis, extus albo maculatis.*

Mexico. Typus auctoris; ex museo Lacordaire.

5. *C. CALCATUS*. — Long. 15 mill.; lat. 7 mill. — *Elongatus, albidus, rostro, oculis, macula verticali trigona, in pectore linea longitudinali fasciisque duabus abbreviatis transversis, nigris; elytrorum lincolis externis 2 nigris*

Brasilia. Typus auctoris. A D. Guenée datus.

— M. Pérégallo signale le résultat de divers genres de chasses qui lui ont donné, à Nice, de bons résultats pour les Coléoptères :

A la fin de l'automne, les jardiniers du quartier qui borde la baie des Anges ont l'habitude de jeter sur les galets de la mer les tiges de tomates et de courges, qui, d'après eux, ne produisent pas un bon fumier. Ces débris entrent en fermentation et attirent beaucoup de petites espèces de Coléoptères.

lepidus, *Trotomma pubescens*, assez abondant, *Leptaleus Rodrigui*, *Anthicus antherinus*, *bimaculatus*, tous trois abondants, *Apion fagi*, *opeticum*, *Hookeri*, *flavofemoratum*, *Ervi*, *virens*, *seniculum*, *Trachypheus laticollis*, *Meira suturella*.

Dans mon jardin, un petit jardin d'agrément, situé au centre de Nice, j'ai examiné avec soin les pieds morts des Géraniums, des Anthémis, des Ricins et des Solanées; je secouais leurs racines, je tamisais la terre qui les entoure, et je replantais les pieds morts dans les mêmes trous; en les visitant ainsi jusqu'à trois fois, j'ai recueilli et souvent en nombre les espèces suivantes :

Cephennum minutissimum, au pied d'une Solanée; *Eumicrus tarsatus* et *cerastes*, en tamisant la terre; *Adelops Aubri*, très abondant au pied des arbres; *Bryaxis sanguinea*, *fossulata*, *Lefebvrei*, au pied d'une Solanée; *Euplectus sanguineus*, dans la terre; *E. Karsteni* et *perplexus*, dans des racines d'Anthémis; *Homulota sericea*, *nigra*, *inquinata*, *sordidula*, dans des racines; *Leptusa solifuga*, très abondante, plus particulièrement dans les racines pourries de Géranium; *Oxyopoda rugatipennis*, *Conurus lividus*, *Lithocharis propinqua*, *Stenus arosus*, dans des racines; *Homalium rufulum*, au pied des vieux lierres; *Hister 12-striatus*, *bimaculatus*, dans des racines de Géranium; *Aglenus brunneus*, très abondant au pied d'un cyprès; *Anommatus 12-striatus*, très abondant dans les racines; *Corylon deplanatum*, *Psammachus bipunctatus*, dans les racines; *Langelandia omophthalma* var. *Peragalloi*, très abondant partout, dans les racines de Ricins et de Solanées principalement; *Corticaria meridionalis*, dans les terres tamisées.

Au mont Boron et au mont Alban, j'ai pris au pied des oliviers :

Scydmannus intrusus, *Wetterholti*, *myrmecophilus*, *Leptomastax Delarouzei*, *Faronus niczensis*, *Amaurops gallicus*, *Cerophytum clateroides*.

— M. J. Lichtenstein communique un Coléoptère, le *Brachytarsus scabrosus* F., qui vit à l'état de larve et se transforme dans la Cochenille du *Cratægus oxyacantha* L. Le fait de ce parasitisme est déjà connu, mais sur deux autres espèces de Cochenilles : Vallot (Ann. des Sc. Nat., 1828) signale ce Coléoptère comme parasite de la Cochenille de la *Spiræa salicifolia* L., et cite Geoffroy (Insectes des env. de Paris) comme l'ayant trouvé dans les Cochenilles de l'orme.

— Le même membre adresse également les deux notes qui suivent :

1° Occupé à chercher le cryptogame qui pourrait, espère-t-on, détruire le Phylloxera, je ramasse tout insecte malade; je pris ainsi une chenille de *Lithosia* qui mourut en s'entourant d'une auréole de spores d'*Empusa* (genre de cryptogame insecticide). Voulant voir si cette maladie passerait au papillon, je mis dans le tube où la chenille était morte deux *Lithosia* femelles qui pondirent une douzaine d'œufs chacune, puis moururent; douze à quinze jours après, les œufs vinrent à éclore et je cherchai les moyens d'inoculer aux jeunes chenilles les spores du parasite qui avait tué un de leurs ancêtres, mais elles m'en épargnèrent l'embarras en se jetant avidement sur ces mêmes spores et les dévorant sous mes yeux. Depuis lors elles vont bien et je leur donne à présent de la fumagine, autre cryptogame noir qui se développe sur le miellat des Pucerons. Elles le mangent aussi avec plaisir. Je ferai part à la Société de ce qui adviendra plus tard. En tous cas, les *Lithosia* mangeant tous les cryptogames, même ceux produits sur des insectes, on pourrait les charger du nettoyage des magnaneries envahies par la muscardine.

2° Dans son travail sur les Aphidiens, M. G. Passerini a décrit un joli Puceron jaune canari à nectaires noirs qu'il trouve sur les Ascléniadées.



des Abeilles entièrement noires, trouvées sur les fleurs dans le Muséum. Deux de ces insectes me furent remis. L'un d'eux, à ailes claires, à corps noirâtre, sans aucune trace de jaunâtre, ressemble beaucoup à la race des Abeilles noires d'Algérie. Celles-ci ont des mœurs un peu différentes des Abeilles de notre pays, sont plus actives, butinent encore en juillet alors que les nôtres ne récoltent plus, vont sur certaines fleurs qui n'attirent pas les Abeilles de France, sont plus agressives, pénètrent dans les maisons. Or, il y a de six à huit ans, M. Hamet a eu, non loin du Muséum, deux ruches de ces noires africaines, formées avec deux mères fécondées envoyées d'Algérie, et, depuis lors, il observe des métisses, dont certaines très voisines du type; c'est probablement là l'origine de l'Abeille dont je viens de parler.

Quant aux Abeilles noires, à ailes noircies au bout, qui sont la majorité de celles présentées par M. H. Lucas, elles proviennent d'insectes qui ont butiné dans les raffineries, où elles s'imprègnent d'une poussière noire huileuse de noir animal. Beaucoup de personnes ont des ruches dans la banlieue très voisine de Paris, et même dans les quartiers excentriques de la capitale, ruches destinées à l'exploitation des raffineries et confiseries, et qui donnent des produits continus et abondants, leurs Abeilles construisant de nombreux gâteaux remplis d'un miel très blanc et qui reste longtemps fluide. Aussi les épiciers mettent souvent en étalage ces beaux rayons, formés d'un miel sans aucun arôme et qui n'est que du sirop de sucre.

2° Je reçois ce matin même, d'un instituteur, des insectes attachés à des feuilles de pomme de terre et qu'il prenait pour des *Doryphora* (*Leptinotarsa*) *decolorata* Say. Ce sont des nymphes de *Coccinella septempunctata* Linné. Voilà plusieurs fois que pareille confusion est faite en France et dans d'autres pays.

— M. Edmond André, de Beaune, envoie la note suivante :

Occupé, dans ces derniers jours, à rechercher des Fouisseurs et des Nids d'Hyménoptères dans une vieille carrière de pierre abandonnée, je remarquai des fissures étroites formées sous des pierres en saillie par des dépôts non adhérents d'eau chargée de calcaire. J'ouvris ces cavités et je remarquai qu'elles étaient garnies sur toute leur surface d'une matière soyeuse qui décelait le nid d'une Araignée; j'en découvris même bientôt un exemplaire vivant de *Sigestría sinoculata* L.

Mais ce que je trouvais de singulier, c'est que ces nids renfermaient en grand nombre des cadavres d'un Hyménoptère parasite de la famille des Chalcidites, le *Chalcis flavipes* Panzer. Aucun autre insecte ne s'y trouvait, si ce n'est le corps d'une Coccinelle égaré au milieu de cent *Chalcis*. Un certain nombre de ceux-ci sont parfaitement entiers et emmaillotés simplement dans les fils de leur assassin. Ce *Chalcis*, relativement rare, au moins chez moi, a dû nécessiter certainement de la part de la Ségestrie une recherche spéciale, et il en résulterait que celle-ci serait un de ses parasites exclusifs. Il est en effet difficile d'admettre que le hasard seul aurait présidé à l'amoncellement d'un si grand nombre de cet Hyménoptère.

— M. G.-A. Poujade montre un individu de la *Cleora angularia* Thunb. *viduaria* W. V., éclos ces jours derniers d'une chrysalide qu'il a trouvée dans la mousse à Fontainebleau. Ce Lépidoptère est toujours assez rare et a été pris en Allemagne, en Angleterre, dans le nord et le centre de la France, etc.

— M. H. Lucas communique la note suivante :

Je signale des Myriapodes et des Coléoptères qui ont été cette année

Saint-Julien, à Douai (Nord) (*Entomologie générale, principalement Coléoptères*), présenté par M. le D^r Alex. Laboulbène. — Commissaires-rapporteurs : MM. E. Desmarest et H. Lucas.

Séance du 13 Juillet 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. Albert Fauvel, de Caen, assiste à la séance.

Proposition. MM. Edmond et Ernest André, J.-B. Géhin, Aug. Pulton et Aug. Rouget adressent une demande tendant à ce que la Société fasse procéder à l'élection de trois membres honoraires français.

La Société, aux termes du 1^{er} paragraphe de l'article 13 de son Règlement, renvoie cette proposition à son Conseil qui, dans la prochaine séance, fera un rapport sur la question d'opportunité.

Lectures. M. le docteur L.-W. Schaufuss adresse une notice descriptive intitulée : *De quibusdam Coleopteris novis*. — Dans ce travail, notre collègue fait connaître les espèces suivantes : *Silphomorpha africana*, d'Anseba ; *Triarthron cedonulli*, de Californie ; *Curculionellus nitidus*, de Nouvelle-Guinée ; *Bryaxis Durivillii* et *Trichonyx torquatus*, de Surinam.

— M. Ch. Brongniart lit une note, accompagnée de figures, ayant pour titre : Observations sur la manière dont les Mantres construisent leurs oothèques, sur la structure de ces oothèques, sur l'éclosion et la première mue des larves.

Communications. M. H. Lucas annonce la mort de l'un de nos collègues, M. le docteur W.-G. Rosenhauer, reçu membre de la Société en 1838, et décédé récemment à Erlangen (Bavière).

— M. H. Lucas lit les descriptions de deux nouvelles espèces du genre

Anthia, appartenant au groupe des *massilicata*, *Nimrod*, etc., chez lesquelles le thorax dans les mâles n'est pas prolongé postérieurement :

1° *ANTHIA MEGÆRA* LUC. — D'un noir mat. Tête finement ponctuée postérieurement. Thorax plus large que long, arrondi, finement rebordé sur les côtés, à sillon médian profond, présentant une ponctuation fine et éparse. Élytres convexes, arrondies, à stries profondes, finement ponctuées, avec les intervalles saillants et entièrement lisses; ornées de six taches blanches ainsi disposées : deux humérales, grandes, ovalaires; quatre postérieurement, dont deux presque arrondies, assez grandes, placées près des bords latéraux, et deux autres beaucoup plus petites, arrondies, situées à l'extrémité et tout près de la suture. Organes buccaux lisses, d'un noir brillant. Antennes d'un noir mat. Dessous du corps et pattes d'un noir brillant, finement ponctués. — Long. 45 mill.; lat. 15 mill. (mâle).

Je ne connais que le mâle de cette espèce, qui a été rencontré à Saulalé, intérieur de Brawa (Afrique australe).

2° *ANTHIA REVOILI* LUC. — D'un noir brillant. Tête profondément et fortement ponctuée entre les yeux; ceux-ci d'un jaune ferrugineux.

— M. L. Bedel indique la synonymie des six espèces de *Sphæridium* décrites par Fabricius, en 1775 (Syst. Entom., p. 66), et dont les types sont désignés par lui comme appartenant à la collection Banks.

Pour établir l'identité de ces diverses espèces, M. Chas.-O. Waterhouse a bien voulu examiner les types conservés à Londres, en y comparant des spécimens envoyés de Paris comme éléments de contrôle. C'est à lui, par conséquent, que revient le mérite d'avoir fixé les synonymies suivantes :

1° *Sphæridium dytiscoides* Fabr. — Cette espèce, non mentionnée dans le Catalogue Harold, figure dans les collections françaises sous les noms inédits de *Cyclonotum ruficollé* (Dupont) et *semirufum* (Deyr.); en réalité c'est un *Dactylosternum*, comme toutes les espèces, actuellement rangées parmi les *Cyclonotum*, dont le premier segment ventral porte une carène médiane.

Le *Dactylosternum dytiscoides* Fabr. paraît très répandu en Malaisie.

2° *S. atomarium* ‡ Fabr. (non Linné). — L'auteur se réfère au *Sitpha atomaria* L., qui est un *Olibrus*, tandis que sa description vise probablement le *Cercyon impressus* St. qui figure, mais sans étiquette, parmi les insectes de Banks.

3° *S. hæmorrhoidale* Fabr. — C'est encore un *Cercyon*, et l'espèce décrite par les auteurs récents sous le nom de *flavipes*, tandis que leur *hæmorrhoidalis* correspond à l'*impressus* de Sturm.

Il paraît que les exemplaires de *Cercyon melanocephalus* L. et *hæmorrhoidalis* F. (*flavipes* auct.), dans la collection Banks, sont presque de même taille. Aussi Fabricius dit-il de son *S. atomarium* (= *C. impressus* St.) : « Statura *S. melanocephali*, at paulo majus » et de son *hæmorrhoidale* : « Statura *S. atomarii*, at paulo minus. »

4° *S. quadripustulatum* Fabr. — Espèce australienne du genre *Sca-phidium*.

5° *S. finctarium* Fabr. — Espèce anglaise du genre *Phalacrus*.

6° *S. minutum* Fabr. — Considéré jusqu'ici comme *Cercyon* ; c'est au contraire l'espèce de *Cryptopturum* qui porte encore aujourd'hui le nom doublement erroné d'*atomarium*.

Le *Cercyon minutus* ‡ auct. (non Fabr.) devra prendre le nom de *tristis* Illiger.

— M. Ernest Olivier envoie les observations qui suivent :

1° M. H. Lucas, dans la séance du 8 juin, a cité le fait d'un *Bembidium* volant le soir et entrant dans un appartement, attiré par la lueur d'une lampe. Depuis plusieurs jours, je peux recueillir en grand nombre une espèce du même genre dans des conditions analogues. Par ces fortes chaleurs, laissant mes fenêtres ouvertes jusqu'à une heure avancée, je reçois chaque soir la visite de nombreux *Bembidium nitidulum* Marsh., qui est très commun auprès de Moulins (Allier), sur le sable humide près de toutes les eaux courantes ou stagnantes. Cette espèce, du reste, paraît redouter la trop grande ardeur du soleil. On la trouve pendant le jour au bord immédiat de l'eau, cachée dans l'herbe ou sous de petits cailloux. Elle diffère sous ce rapport des *B. velox* L., *striatum* Fabr. et plusieurs autres qui courent en plein midi sur les grèves brûlantes de nos rivières, et dont la vivacité et la promptitude à s'envoler augmentent en raison de l'élévation de la température.

2° Comme exemple de longévité d'un insecte, je citerai un *Prionotheca coronata* Oliv., pris dans les environs du Caire au mois de février 1880. Il m'a été apporté vivant. Je l'ai mis dans une boîte assez grande, où je lui donne à manger des débris de pain et de gâteaux. Aujourd'hui il a près de dix-huit mois de captivité et sa santé toujours très bonne ne



Séances de l'année 1881.

LXXXIII

Montreuil-aux-Pêches (Seine), des spécimens d'un Curculionien recticorne, du genre *Rhynchites*, qui fait dans les cultures des arbres fruitiers de cette localité de très grands dégâts, principalement sur les framboisiers. Cet insecte est le *R. interpunctatus* Stephens, d'après la collection Jacquelin du Val, espèce très voisine du *R. fragariae* Schönherr. M. Trouillet m'a dit avoir obtenu de bons effets contre cette *lisette*, comme il l'appelle, au moyen du jus de tabac étendu de 19 parties d'eau. On pourrait aussi secouer les framboisiers sur des draps et recueillir les adultes, mais à la condition d'opérer au petit jour et à la fraîcheur du matin, car ce *Rhynchites* vole très bien dans la journée.

Membre reçu. M. Adolphe Millot, dessinateur d'histoire naturelle, rue Lacépède, 34 (*Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères d'Europe*), présenté par M. E. Desmarest. — Commissaires-rapporteurs : MM. A.-L. Clément et J. Künckel d'Herculais.

Séance du 27 Juillet 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

Rapport. M. le Secrétaire donne lecture du rapport suivant, rédigé au nom du Conseil de la Société, par M. J. Bourgeois, archiviste-adjoint :

Messieurs, conformément aux termes du 1^{er} paragraphe de l'article 13 du Règlement, votre Conseil s'est réuni le 20 courant pour examiner, au point de vue de l'opportunité, la demande adressée par cinq de nos honorables collègues de province, à l'effet de faire procéder à l'élection de trois membres honoraires français.

Le Conseil, après délibération, est d'avis de prendre en considération la demande de nos collègues; toutefois, à l'unanimité des membres présents, il pense qu'il convient de retarder cette élection jusqu'après l'époque des vacances, afin de permettre à un plus grand nombre de membres de la province et de Paris d'y prendre part.

La Société, à l'unanimité des voix, adopte les conclusions du rapport de son Conseil.

Proposition. MM. L. Bedel, H. Brisout de Barneville, Aug. Chevrolat, A.-L. Clément, Delahaye, L. Fairmaire, Alex. Laboulbène, Mégnin, -Aug. Sallé et E. Simon déposent sur le bureau la proposition qui suit :

Messieurs, comme complément de la proposition faite dans notre dernière séance pour la nomination de trois membres honoraires français, nous avons l'honneur de proposer également la nomination de deux membres honoraires étrangers.

Aux termes du 1^{er} paragraphe de l'article 13 de son Règlement, la Société renvoie cette demande à son Conseil qui, dans la prochaine séance, fera un rapport sur la question d'opportunité.

Lecture. M. H. Brisout de Barneville dépose sur le bureau un mémoire intitulé : *Essai monographique sur les espèces d'Europe et des confins de la Méditerranée du genre Corticaria* ; travail présenté dans la séance du 24 décembre 1879, et qui avait été repris par l'auteur pour être complété.

Communications. M. le Président dit que M. E. Desmarest vient d'être promu au grade d'officier de l'Instruction publique.

— M. le Trésorier fait savoir que M. le Ministre de l'Instruction publique

yeux : *An. ophthalmus*, et je suis d'avis qu'il faut diviser le genre en *Anophthalmus* et en *Phaneroptthalmus*, c'est-à-dire en deux groupes contenant : l'un, les espèces privées d'yeux ; l'autre, les espèces pourvues d'yeux. Je ne dis pas que les genres *Trechus* Clairv., *Epaphius* Redtb., *Thalassophilus* Woll., doivent disparaître ; on a étudié souvent les espèces de *Trechus* quant à la forme des dents du menton, rarement, jusqu'à présent, on a fait la même étude pour les *Anophthalmus* et les *Phaneroptthalmus*. Mais, pour pouvoir réunir les genres, il faut étudier sans doute aussi la forme du menton et surtout les articles des tarses, tenir compte de leur élargissement chez les mâles et voir la disposition des poils ; il faut, en un mot, selon moi, regarder beaucoup plus que nos honorés collègues, MM. Abeille de Perrin et Bedel ne l'ont fait. D'après cela, je crois qu'il serait prématuré de débaptiser les espèces.

Ma collection n'est malheureusement pas assez riche en *Anophthalmes* pour pouvoir faire les recherches nécessaires, car elle ne renferme que 37 espèces, et toutes ne sont pas représentées par les deux sexes ; mais M. R. Oberthür possède plus de 50 espèces, et sa magnifique collection pourrait permettre de vérifier si le genre *Trechus* Clairv. n'est pas le même que celui des *Phaneroptthalmus* mihl. Dans ce dernier cas le nom d'*Anophthalmus* devrait toujours rester pour les *Trechus* aviculés.

Les *Anophthalmus* de Croatie, dont je connais quatre espèces, toutes sans yeux, sont faciles à déterminer.

Forma Anophthalmi Haecqueti St. :

Thoracis anguli postici obtusi.

Elytra postice angustata, stria tertia
bipunctata..... *A. croaticus* Hampe.

Elytra postice indistincte angustata,
stria tertia tripunctata..... *A. Kiesenmetteri* Schaum.

Forma Anophthalmi Redtenbacheri Friv.

Thoracis anguli postici rectangulares.

— Long. 7 mill..... *A. Eurydice* Schaaf., sp. n.

Thoracis anguli postici acuti prominuli.

— Long. h 1,2 mill..... *A. acherontius* Schaaf., sp. n.

*tula; elytris subparallelis, hum-
lato striatis, striis ad latera evi-
— Long. 7 mill.; lat. 2 2/5 mill.*

Hab. in cavernis Croatiae.

Obs. Ab *An. Redtenbacheri* dif-
minus rotundato, at angulis anti-
emarginato, humeris magis obliqu

2° *ANOPHTHALMUS ACHERONTIUS*
*culus; capite utrinque rotundato, in-
curvatis, profundis, abbreviatis; ut-
utrinque lineola impressa, basi me-
posticis acute prominulis; elytris
gulis, profunde punctato-striatis, n-
tertio bipunctato, puncto tertio ad a,
lat. 1 1/2 mill.*

Hab. in cavernis Croatiae.

Obs. Forma *An. Redtenbacheri*, at
viora. Minor et angustior quam *An. /*
consanguineus, caput autem minus
antice paulo magis rotundata.

— M. L. Bedel signale diverses s
et de *Sphæridiidae* :

Hydræna pallidipennis Cast., 1861
de l'Ochthebiæ

Empleurus opalisans Motsch., 1860, *Helophorus acutipalpus* Muls. et Wach., 1852, et *H. subcostatus* Kolén., 1846, sont tous trois synonymes d'*Heloph. micans* Fald., 1836.

La description de Faldermann est rédigée en termes obscurs ou peu exacts ; mais grâce au type de l'auteur, que je possède actuellement, j'ai pu m'assurer du sens de son texte et de l'identité de son espèce.

Hydrobius artensis Montr., 1860, appartient au genre *Sternolophus* Sol., et se fait remarquer par son épistome bilobé.

Laccobius atrocephalus Reitt., 1872, = *L. sinuatus* Motsch., 1849 (*nigriceps* Th., 1853). — C'est l'espèce la plus répandue en Algérie.

Laccobius Kiesenwetteri Reitt., 1872, = *Anacarna bipustulata* Marsh., 1802. — L'auteur mentionne dans sa description la présence d'une strie suturale aux élytres. On sait que les *Laccobius* ne présentent jamais ce caractère.

Sphaeridium melænum Germ., 1824, = *Hydrobius globosus* Say, 1824. — Le nom de Say doit être conservé tel qu'il est.

Sphaeridium melanopterum Montr., 1855, paraît synonyme de *Dactylasternum* (*Sphaeridium*) *dytiscoides* F., 1775, espèce bien remarquable par sa coloration rouge et noire.

Cercyon ovillum Motsch., 1860, = *C. melanocephalus* L., 1761. — J'ai vu un type de Motschulsky dans la collection de M. de Marseul.

Cercyon posticatum Manh., 1852, appartient au genre *Megasternum* Muls. — Je possède des exemplaires typiques de Sitkha et quelques autres recoltés à Mariposa (Californie) par M. Thevenet.

Cercyon (Pelosoma) Lafertei Muls., 1844. — Cet insecte est exclusivement du Brésil.

Mulsant, il est vrai, mentionne l'un des exemplaires qu'il décrit comme trouvé à Chinon (Indre) par M. de Laferte, mais cette indication paraît le résultat d'une erreur commise antérieurement. Je rappellerai à ce sujet que dans les Palpestrines de la collection Reiche, actuellement au Musée de Madrid, figurent deux insectes de Chinon, envoyés par M. de Laferte comme *Pelosoma Lafertei*, et qui ne sont autres que des *Megasternum bolitophagum* Marsh.

*oculis nigris rugosis, scutis
in sutura biacutis, obsolete punctatis;
geminis obscuris vix indicatis; oculis
nigricantibus. — Long. 15*

Himalaya.

2° ESAMUS QUINQUE-LINEATUS. —
*mosus; rostro plano, profunde su-
albo villosa; prothorace coriaceo,
triangulati albo; clytris æneo-squa-
libus, humeralibus cum sutura cori-
que nigris pilosis. ♀. — Long. 15*

Himalaya.

Ces deux espèces m'ont été données par
Plason.

Les deux *Thylacites*, que je fais par-
qui ne forment qu'une seule et même
noms de *Thylacites nebulosus* Fald.,
et *carinula* Manh.; ils sont de Sibérie
le genre *Phacophorus* Schr.

— M. le docteur Alex. Laboulbène

Dans le Dictionnaire encyclopédique
Argas, publié en 1897

de jeûne complet, et surtout d'incarcération étroite dans du coton et du papier. Je vais donner à la Société communication des principaux passages de la lettre de M. le docteur Tholozan, puis je placerai les insectes sous ses yeux.

« J'aurais bien voulu vous ramener de la Perse quelques-unes de ces merveilles dont les Mille et une Nuits dotent nos pays d'Orient. A défaut de gros diamants et de rubis, je ne vous rapporte que des *Argas* pour votre microscope. La Punaise de Chahroud-Bastam (à l'angle sud-est de la Caspienne et 30 lieues dans les terres) a une réputation aussi mauvaise que celle de Miané. Son nom de *Garib-gurz* indique qu'elle ne touche qu'aux étrangers. La Punaise du mouton que j'ai recueillie à Djemalabad, à 5 lieues au sud de Miane et de l'autre côté de la chaîne du Kaffankouh, est tout à fait innocente suivant les uns et dangereuse selon d'autres. Croiriez-vous que je n'ai pu encore me faire une idée exacte des dangers de la piqure de l'insecte de Miané ? J'ai recueilli beaucoup d'histoires de maladies singulières : fièvres intermittentes graves, sortes de fièvres récurrentes, etc. Les environs de Miané et de Chahroud sont très insalubres l'été, et c'est la seule saison où les étrangers courent le danger d'être piqués.

« L'opinion générale des médecins est que les accidents observés tiennent au climat. L'opinion bien enracinée des gens du pays est que cela provient de l'insecte..... Je n'ai pas eu le temps de mettre mes notes sur le papier....., je tâcherai de les publier un jour..... Je crois, comme vous, qu'il serait très utile de connaître à fond les insectes désignés sous le nom de *Guarib-gurz* (sic). Je vais tâcher de vous en envoyer de différentes provenances. »

Je n'ai plus rien reçu, ajoute M. Laboulbène, qui ouvre les boîtes et déplie avec soin les enveloppes de papier et les plaques de coton où sont placés les *Argas* envoyés par M. le docteur Tholozan. On constate qu'un bon nombre sont encore vivants et se mettent à marcher.

Notre collègue remet ces Arachnides à M. Mégnin, avec lequel il présentera à la Société un travail, avec figures, pour fixer les espèces de *Garib-gurz*, ou *Guarib-gurz*, car M. Tholozan a employé ces deux manières d'écrire le nom des Punaises de Miana ou Miane.

— M. Maurice Girard donne lecture de la note suivante :

Un agriculteur algérien, M. P. Feuillebois, de Palestro, province d'Alger,

... écrit-il, sont en pleine floraison on dirait sur chaque arbre chaque instant, il tombe à terre qui se tordent pendant plus d'une minute finissent par mourir; les Guêpes

Chez nous, et plus encore en France, atteintes de la rage ou maladie de la rage par la présence des triongulins (Donovan, syn. : *scabrosus* Marsh.) Comme il est peu probable que de tels sommets des *Eucalyptus*, il faut en rapporter par M. Feuillebois. Les *Eucalyptus* qui se concrétionnent comme une cassement les insectes et produire, sinon *narcotisme*, souvent mortel, de ces certaines années, le Tilleul argenté, bourgeons un miellat concrétionné ainsi dont certaines meurent; les Bourdo, narcotique.

M. Feuillebois ajoute que les Cétoines les *Eucalyptus*, ne paraissent pas inconvenables, qui est *Cetonia cardui* Fabr., et les dégâts aux ruches dans les Grandes-Landes de Kabylie, comme je l'ai fait connaître autrefois d'après M. Feuillebois. Il faut enlever dans les ruches.

du suc des fleurs, tomber comme ivres, remuer les ailes et les pattes, mais sans pouvoir s'envoler. Les Hyménoptères ressemblent, de la sorte, à des personnes prises de faiblesse après avoir bu trop copieusement des liqueurs enivrantes. Pour notre collègue, les *triangulins* ou jeunes larves de *Melur* ne sauraient causer une maladie parasitaire aux Hyménoptères récoltants auxquels ils s'accrochent fortement pour se faire transporter dans le nid où sont les provisions de ces Mellifères. Les *triangulins* sont dans le cas des Gamasidés dont les nymphes ou les hypopes se font véhiculer sans causer un parasitisme réel et nuisible.

— M. P. Mégnin présente les remarques suivantes :

Il y a deux ans, j'ai communiqué à la Société le récit d'une trouvaille faite à l'abattoir de Vincennes, dans la bouche d'un bœuf d'origine africaine, de deux Sangsues de l'espèce *Hemopsis sanguisuga* Moq. parfaitement vivantes. Ces parasites, qui abondent dans les cours d'eau de l'Algérie, ont l'instinct de s'introduire dans la bouche des animaux qui viennent s'y désaltérer, car leurs mâchoires, plus petites que celles de la Sangsue officinale, ne leur permettent que de s'attaquer aux muqueuses. Ces Sangsues avaient fait un voyage de plus de 300 lieues dans la bouche des quadrupèdes en question et étaient restées plus de trois semaines parfaitement vivantes dans cette singulière voiture.

Je viens de constater un nouveau fait du même genre et encore plus intéressant en raison du plus grand nombre de véhicules et de parasites :

Mon régiment avait envoyé au mois d'avril une batterie en Tunisie ; cette batterie, qui comportait près de 200 chevaux, est rentrée à Vincennes il y a trois semaines ; or, depuis ce moment, il ne se passe guère de jours où je n'aie à extirper des *Hemopsis* de la bouche de ces chevaux, qui de temps en temps présentent des hémorragies buccales, signe de la présence de l'Hirudinée. C'est près du frein de la langue ou dans le fond des espaces gingivo-jugaux que l'on trouve les parasites, et il faut mettre une certaine force pour les en arracher, tant ils y adhèrent intimement.

A part les hémorragies qu'elles causent et une certaine gêne dans la mastication, gêne qui est allée chez certains chevaux jusqu'à une impossibilité momentanée de cette fonction, je n'ai pas remarqué d'accidents graves causés par les Sangsues chevalines.

... que l'auteur, 57 du titre
donner quelques extraits :

« Nous venons vous faire com-
tique d'Acclimatation a fait, sur
du Cap de Bonne-Espérance, la de-
serait facile d'acclimater en Fra-
soie de couleur jaune, forte, long-
celle produite par le Ver à soie.

« Notre explorateur a rapporté de
mis à la chambre syndicale de l'Un-
ont été reconnus et appréciés pour l

« D'après les observations faites su-
teur, elle produirait par semaine la v-
soie.... »

M. Bézier, après avoir montré de
duit, indique, comme pouvant donner
ingénieur civil, avenue Arago, 15, c-
daine, 6.

Après cette lecture, M. L. Fairmaire
dans notre Bulletin de la note de M.
l'attention des entomologistes et des
sur les avantages que l'on pourrait
produit.



avantage marqué de la propriété vraiment prodigieuse que les Araignées possèdent d'émettre en abondance des fils fins et brillants, et cela bien plus que les chenilles de Lépidoptères. Des expériences ont été faites à plusieurs reprises, mais elles ont toujours échoué, soit à cause de la difficulté d'élever en domesticité les Araignées si carnassières, soit par la ténuité des fils et la facilité avec laquelle ils se brisent. Les tentatives du président Bon, en 1710, les essais de l'espagnol Raymondo-Maria de Tremeyer (1777-1778) sur la soie de l'Épéire diadème, en Italie, et sur celle des grandes espèces américaines, les résultats obtenus par l'anglais D. Rolt, ainsi que par notre compatriote Dubois, n'ont pas été suffisants. Dubois, qui élevait des Araignées dans des cages de bois ou de verre, où il les faisait filer, avait pu porter leur nombre à quatre cent mille, travaillant chacune dans une case séparée. L'expérimentateur n'est parvenu qu'à fabriquer un morceau d'étoffe bien petit : de 7 à 8 centimètres.

— M. E. Simon présente la rectification suivante :

J'ai communiqué il y a quelques mois à la Société (Bulletin, p. 31, séance du 9 février 1881) une toile gigantesque d'Araignée provenant de Nouvelle-Calédonie, et dont l'habitant n'était pas connu à cette époque. J'ai reçu depuis une lettre de M. T. Savès qui a acquis la certitude que cette toile n'est pas l'œuvre d'une seule Araignée, mais est fabriquée par les indigènes des Nouvelles-Hébrides avec les cocons (à œufs) cardés et agglomérés de *Nephila Labillardieri* et espèces voisines qui sont très communes dans ces parages.

Membre réadmis. Sur la demande de M. H. Deyrolle, la Société décide que M. J.-G. van Lansberge, ancien gouverneur général des Indes néerlandaises, à La Haye (Pays-Bas) (*Coleoptères*), qui avait appartenu à la Société de 1861 à 1870, sera rétabli sur la Liste des Membres.

Membre démissionnaire. M. le comte G. de Meiszech, à Paris, qui avait été reçu en 1851.

...est, con
est opportun de procéder à
gers, mais qu'il lui semble
des vacances et en même t
trois membres honoraires fra

Communications. M. L. Bed
philidæ et Sphæridiæ exoti
sont conservés au Muséum de l

Hydrophilus ensifer Br. est s
très répandue à la Guyane et au l

Brullé, dans le Voyage d'Alcide
l'*Hydr. ater* de la collection du M
son observation, que le Muséum n
quette de « Cayenne » qu'un *Hyd.*

Hydrophilus ovalis Br., que l'au
vagues, ne diffère pas davantage de

Hydrophilus medius Br. apparti
mais parait formé de deux espèces di

Hydrophilus irinus Br. appartient é

Tropisternus dorsalis Br. = *T. sella*

Tropisternus lepidus Br. = *T. scutell*

Il est difficile de préciser la d
Brullé (1838-1840)

Philydrus gibbus Br. et *Ph. femoratus* Br. appartiennent tous les deux au genre *Helochares*. Je ne puis comprendre pour quel motif le dernier est rangé parmi les *Hydrobius* dans le Catalogue de Munich.

Trichopoda cassidæformis Br. — Lacordaire (Gen., I, p. 474) a réuni cet insecte aux *Cercyon*, avec lesquels il n'a pas de rapports génériques; il se rapproche infiniment plus des *Dactylosternum*. Provisoirement le genre de Brullé doit être maintenu.

— Le même membre ajoute que M. le baron Bonnaire ayant bien voulu lui envoyer un des types du *Trox nidicola* récemment décrit par lui dans le *Bulletin des séances*, il a pu s'assurer que cette espèce était bien synonyme du *T. Haroldi* publié en 1879 par M. Flach.

— M. Aug. Chevrolat lit une note sur le genre *Agapanthia*, comprenant la description de trois nouvelles espèces voisines de l'*irrorata* Fabricius :

1. *AGANTHIA IRRORATA* Fabr. (Mantissa Insectorum, I, p. 147; habitat in Africa plantis, D. Vahl.). — *Caput atrum, immaculatum. Antennæ corpore longiores, nigræ; articulis basi albis, primo crassiore unicolori, secundo (?) piceo. Thorax rotundatus, niger linea laterali interrupta alba. Elytra lævia, nigra, punctis numerosis albis. Corpus nigrum.* — Long. 15 mill.; lat. 5 mill.

Fabricius se trompe en indiquant le 2^e article des antennes couleur de poix : c'est le 3^e.

A. irrorata Mulsant, Longicornes, 1862-63, p. 350. — Gal. mer., Hyères, Algérie, Oran, ♂, ♀. — A. D. Saintpierre, missa.

2. *A. GRANULOSA*, sp. nov. — *Elongata, cærulea, nitens, immaculata; oculis antennisque nigris, articulis tertio et sequentibus in basi albis, tertio et quinto medio rufescentibus; prothorace lateribus obtuse angulato, transversim plicato, granuloso; scutello transverso, concavo; elytris planiusculis, parallelis, singulatim rotundatis, dense punctato-granulosis, sutura ad apicem reflexa; abdomine nitido, pedibus minute punctatis albo pubescentibus, femoribus in dimidio anteriori et tarsis nigris, illis in basi albis.* — ♂, long. 18 mill., lat. 4 3/4 mill.; ♀, long. 15 mill., lat. 6 mill.

Oran. A. D. Saintpierre, missa.

quarto centro rufescentibus.
tribus albis, centrali inter-
latum rotundatis, granulosis.
corpore pedibusque albo tom.
abdominis albo limbatis. ♀.

Mulsant l'avait signalée col

Hispania (Cordoue). A D. Al

h. A. NICÆNSIS, sp. nov. —
albo-pubescent; capite crebre p-
ribus albo, antennis vix corpor-
apicem albo-annulatis; prothor-
postice late et cylindrice compr-
scutello triangulari albo; elytris
datis, fasciis transversalibus ten-
pedibus albo setulosis, tarsis ni-
17 mill.; lat. 5 mill.

Gallia mer. (Nice). A D. Peraga

— M. L.-W. Schaufuss adresse

Dans le Bulletin des Annales d
primée une note de M. le docteu
genres *Adilops*, *Bathyscia*, *Oua*
cette note, l'antenn-

Nunquam otiosus, p. 33; *Isis*, Dresde, 1861) ont été caractérisés avec soin et leurs caractères ont été représentés par de bonnes figures; ils sont si distincts des *Adelops* Lacord. (*Bathyscia* Schiödte) qu'il n'est pas besoin d'insister sur les différences que présentent ces divers groupes.

M. le docteur Horn me semble avoir négligé l'étude des articles des tarses dans les différents sexes, car, sans cela, il n'en serait pas arrivé aux conclusions qu'il a données.

Voici comment, d'après les espèces de ma collection, les Adélopides doivent être divisés :

Genre *ADELOPS* Tellk., Horn.1. *Airtus* Tellk.Genre *QUASTUS* Schauf.

1. *arcanus* Schauf.
2. *Bonvouloiri* J. Duv.
3. *Doriai* Fairm.
4. *Dohrni* Schauf.
5. *Gestroii* Fairm.
6. *galloprovincialis* Fairm.
7. *Kiesenwetteri* Dieck.
8. *pyrenæus* Lesp.
9. *stygius* Dieck.
10. *tarsalis* Kiesenw.
11. *Wollastoni* Jans.
12. *sartanensis* Barg.

Genre *QUASTICULUS* Schauf.1. *adnexus* Schauf.Genre *BATHYSCIA* Schiödte.

1. *acuminata* Mill.
2. *Aubei* Kiesenw.
3. *calata* Hampe.
4. *croatica* Mill.
5. *Delarouzei* Fairm.
6. *Erberi* Schauf.
7. *Freyeri* Mill.
8. *Hoffmanni* Motsch.
9. *infernus* Dieck.
10. *Kerimi* Fairm.
11. *Khevenhulleri* Mill.
12. *Milleri* Schmidt.
13. *montana* Schiödte.
14. *narentina* Mill.
15. *ovata* Kiesenw.
16. *pruinosa* Schauf.
17. *Schiödtei* Kiesenw.
18. *speluncarum* Delar.
19. *corsica* Ab.

et 5 espèces inédites).

On voit, d'après ces listes, que la *montana* Schiödte, sur laquelle M. Schiödte a fondé le genre *Bathyscia*, est restée dans ce genre; il en est de même de *Schiödtei*, *Aubei* et *ovata*, indiquées comme appartenant au même groupe générique par Lacordaire (*Genera des Coléopt.*, p. 208).

(1881)

2^e partie, 7.

Réaumur, Mém. sur les I
mations du *Crioceris merdige*
avoir atteint la grosseur voulu
dans laquelle elle se métamor

J'ai étudié la coque constr
démontre que les transformat
effet, me trouvant à Chambour
les Lys étaient déjà dévorés par
l'époque peu avancée de la sai
feuilles me donna deux coques,
adhérentes sur des feuilles à moi
lieu de rencontrer des larves, c'es
élever, je les plaçai dans les meil
se desséchèrent dans leurs coque
au déplacement et surtout aux
rentes.

Cette année, en explorant des L
pays, je trouvai une coque semblable
en 1880 ; je m'en emparai sans la d
était fixée, et quelques jours après j'

Je ne tire aucune conclusion de ce
nouveau ou au moins inédit, mais
que la larve du Criocère ne s'enterre
mations en nymphe et en insecte parf

— M. R. d'Osten-Sacken adresse les diagnoses de cinq nouveaux genres de Diptères exotiques de la division des *Orthalidæ* :

1. *ANTINEURA*, nov. gen. — Voisin de *Stenopterina*, mais très facilement reconnaissable à la position des deux principales nervures transversales, qui sont exactement alignées ; les antennes ressemblent à celles de *Loxocera*, le troisième article étant allongé, linéaire et portant un chète très long, finement pubescent, blanchâtre dans les deux espèces connues.

A. *STOLATA*, n. sp. — D'un bleu métallique, à fine pubescence blanchâtre ; cuisses d'un brun mêlé de rougeâtre ; ailes à bande transversale brune, couvrant les deux nervures transversales. — Long. de 13 à 16 mill.

A. *SERICATA*, n. sp. — D'un vert métallique, à pubescence d'un jaune d'or ; cuisses jaunes ; ailes comme dans la précédente espèce. — Long. de 8 à 15 mill.

Ces deux espèces ont été apportées des îles Philippines par M. le prof. Charles Semper.

2. *PHILOCOMPUS*, nov. gen. — Très voisin d'*Antineura*, dont il se distingue par les nervures des ailes ; la quatrième longitudinale est profondément bisinuée ; la transversale antérieure, étant insérée dans la concavité de l'un des sinus, acquiert, par là, une longueur inusitée ; la transversale postérieure est en angle arrondi.

P. *CUPIDUS*, n. sp. — D'un jaune rougeâtre ; front, dos du thorax et abdomen noirâtres ; ailes jaunâtres, à bandes brunes sur les nervures transversales. — Long. de 10 à 15 mill.

Îles Philippines (C. Semper).

3. *XENASPIS*, nov. gen. — Ressemble à un *Polistes* par la forme et la couleur ; facilement reconnaissable à la structure singulière du scutellum, qui ne consiste qu'en un bourrelet transversal de très peu de saillie.

X. *POLISTES*, n. sp. — Jaune brunâtre, marqué de brun à la tête et au

de la longueur de l'aile, et rédi
qui a la forme d'un carré ; ante.

N. PLATESSA, n. sp. — Noire,
pâle ; ailes jaunâtres, marquées
4 mill.

Iles Philippines (C. Semper).

5. ASYNTONA, nov. gen. — Vo
surtout par les nervures des ailes ;
large, transversale, ressemblant à
à leur base, munies au second arti
troisième article elliptique ; chête 1

A. DOLESCHALLI, n. sp. — D'un
noirâtres, tarses jaunâtres. — Long.
Amboine (Doleschall).

— M. E. Simon offre à la Société
nides de France, la première partie d
ayant forcé l'auteur à scinder ce vol

La première partie du tome 5^e de
famille des *Epeiridae* (parue dans le
genre *Pachygnatha*.

Ensuite la

Membres reçus. 1° M. Todosio de Stefani Perez, via Alloro, 49, à Palerme (Sicile) (*Coléoptères de Sicile ; Hyménoptères d'Europe*), présenté par M. Ragusa. — Commissaires-rapporteurs : MM. Ém. Deyrolle et L. Fairmaire ;

2° M. Charles Lebœuf, rue Godot-de-Mauroy, 16 (*Coléoptères d'Europe*), présenté par M. Lajoye. — Commissaires-rapporteurs : MM. E. Desmarest et Aug. Sallé.

Séance du 24 Août 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Communications. M. J. Rigot offre un exemplaire du voyage scientifique aux îles Kerguelen et Rodriguez par la Commission anglaise chargée des observations sur le passage de Vénus. — La Société adresse tous ses remerciements à notre collègue.

— M. H. Lucas fait connaître une nouvelle espèce de Coléoptères de la famille des Cicindelides :

MEGACEPHALA REVOILI. — Tête d'un vert brillant, à reflets violacés et cuivreux, presque aussi large que longue, finement ridée et présentant dans son milieu un sillon longitudinal peu marqué, partant de la partie postérieure. Lèvre supérieure et mandibules d'un brun brillant, avec les palpes maxillaires et labiaux testacés. Thorax plus long que large, finement rebordé, avec les angles de chaque côté de la base non apparents, de même couleur que la tête ; rétréci à ses parties antérieure et postérieure, offrant quelques rides transversales ; arrondi et convexe sur les côtés et en dessus, avec le sillon médian profondément marqué. Élytres d'un beau vert brillant, avec la suture brune ; étroites, allongées, convexes, arrondies et plus larges postérieurement ; couvertes de tubercules spiniformes, à direction postérieure, irrégulièrement placés, parmi lesquels on aperçoit des poils allongés, roussâtres. Fémurs d'un brun brillant, avec les tibias et les tarses d'un roux testacé. Région sternale d'un beau vert métallique. Abdomen lisse et d'un brun brillant. — Long. 25 mill. ; lat. 8 mill. ♂.

La femelle diffère du mâle par une taille plus grande, par son thorax plus fortement rebordé, avec les angles de chaque côté de la base apparents, par les élytres plus larges et par son abdomen sensiblement plus développé. — Long. 28 à 30 mill.; lat. 9 à 11 mill.

Cette espèce vient se ranger dans le voisinage des *M. denticollis* Chaud., Bull. de Mosc., 1^{re} série, t. XVI, p. 674 (1843), et *regalis* Bohem., Ina. Caffr., t. I, p. 2 (1848), avec lesquelles elle ne pourra se confondre à cause de son thorax dont les angles de chaque côté de la base sont nuls dans les mâles, et par les tubercules des élytres qui sont spiniformes, plus distincts et surtout bien plus saillants. Ce dernier caractère la distingue aussi du *M. excelsa* Bates, The Entom. month. Magaz., p. 26 (1874), chez lequel les élytres sont *grosse scabroso-punctata*.

C'est dans les montagnes des Somenlis-Ouarsanguèles, vallée du Darror et Karkar, que cette espèce a été découverte par M. Révoil.

— M. L. Bedel communique diverses observations relatives à des Coléoptères :

1. *Licinus asiaticus* Cast. = *L. agricola* Ol. — Cette espèce très répan-



pu faire assigner à cet insecte la place qu'il occupe, encore aujourd'hui, à côté du genre *Thorictus* Germ.

En réalité, le genre *Myrmecobius* appartient par tous ses caractères à la famille des *Silphidae*, tribu des *Cholevini* (voyez Horn, *Synopsis of the Silphidae*, 1880), et doit prendre rang près du genre *Plomaphagus* Illig. (*Catops*, olim), à la suite du groupe des *Catopomorphus*, dont il partage absolument les mœurs.

7. *Melanophila Legrandi* Muls. et Pellet, 1870, Opusc. XIV, p. 229, = *M. Marmottani* Fairm., Ann. Fr., 1868, p. 483.

On sait que le *Melanophila Marmottani* Fairm. vit dans le cèdre d'Afrique (*Cedrus atlantica*); il habite notamment les forêts de Batna (D^r Marmottan) et de Teniet-el-Haad !, mais il n'a jamais été trouvé, et pour cause, à Biskra, seule localité que lui attribue sa première description.

8. *Polydrosus cedri* Mars., 1866, Ab., V, p. 193, = *Scythropus cedri* Chevrolat, 1865, Rev. et Mag. de Zool. (extr., p. 30).

9. *Cotaster uncatu* Friw. = *C. pilosus* Motsch. (*Styphlus*), Bull. Mosc., 1851, IV, p. 599; — Chevrolat, Ann. Fr., 1880, p. cxxxiv.

En donnant une nouvelle description de cette espèce, d'après un exemplaire typique de Motschulsky, M. Chevrolat l'indique par erreur de Russie méridionale; elle provient des côtes de l'Adriatique.

10. *Phytactia cirtana* Luc. — Appartient au genre *Conizonia* Fairm.

Au printemps dernier, j'ai retrouvé cette espèce à Teniet-el-Haad (département d'Alger); elle se tient exclusivement sur les tiges ou au collet d'une Carduacée (*Carthamus caryuleus* L.) qui pousse par touffes dans les terrains en friche.

— M. E. Allard adresse la description d'une nouvelle espèce de Coléoptères de la famille des Hélopidés :

OMALOIS ATTICUS Allard. — *Corpus oblongum, nigro-piceum, versus elytrorum suturam parum convexum vel potius depressum. Thorax vix longitudine latior, apice arcuatus, basi truncatus; lateribus antice rotundatis, postice sinuatis, angulis posticis rectis; punctatus, punctis in disco parum approximatis. Elytra oblonga, haud tuberculata; interstitiis*

planis, haud tuberculatis, dense punctulatis. — Long. 7 à 10 mill.; larg. $2\frac{1}{3}$ à $3\frac{3}{4}$ mill.

Cette espèce a la taille et la couleur de l'*Omalos tenebrioides* Germ., mais s'en distingue aisément par son pronotum beaucoup plus étroit, ressemblant à celui d'*Om. montanus*. Elle diffère de ce dernier par sa tête couverte d'une ponctuation plus grosse et rugueuse, par ses élytres à stries moins fortes, plus superficielles, à intervalles plus larges, plus plats et plus distinctement pointillés.

L'insecte est d'un noir de poix, brillant, avec les antennes et les pattes d'un brun ferrugineux. Pronotum à peine plus large que long, coupé droit à la base, arqué au sommet, ayant les côtés arrondis et sinueux au devant des angles postérieurs qui sont droits; assez densément ponctué, quoique les points soient plus écartés sur le disque que sur les côtés et moins régulièrement ronds que dans *M. montanus*. Écusson triangulaire, avec quelques points. Élytres un peu plus larges que le pronotum à la base, oblongues, médiocrement convexes, bien moins arquées de la base à l'extrémité que dans les *Stenomax*, et moins déclives postérieurement; faiblement arquées latéralement et arrondies ensemble à l'extrémité; neuf stries ponctuées, étroites, peu profondes, séparées par des intervalles fort larges, très plans et très distinctement pointillés; parfois de fines rides



p. 359; — *Clytus cinereus* Laporte et Gory, Mon., p. 68, tab. 18, fig. 97, qui a été décrit de nouveau par M. Kraatz sous le nom de *Clytus Sterni*. Par une erreur incroyable, cet insecte est mis en synonymie comme variété du *Clytus figuratus* de Scopoli (Catalogue des Coléoptères de MM. Gemminger et de Harold, t. IX, p. 2928), dont le *Clytus plebejus* de Fab. serait l'espèce identique; il n'a rien de commun avec le *Cl. Duponti* de nos auteurs.

J'ai pris moi-même, avant 1830, cet insecte d'une vivacité incroyable, dans la forêt de Saint-Germain-en-Laye; de Saint-Fargeau en avait pris de son côté une vingtaine d'exemplaires dans le grand chantier de bois qui existait alors dans l'avenue des Loges. Aujourd'hui cette espèce est devenue fort rare.

3^e M. L. Bedel vient de m'apprendre que mon *Agapanthia nicænsis* pourrait bien se rapporter à l'*A. cynaræ* Germ., Muls.

— M. Gaston de Senneville adresse la note qui suit :

Dans l'avant-dernière séance, MM. Girard et Laboulbène rapportaient deux cas où, d'une part, le miellat des *Eucalyptus*, de l'autre, celui des fleurs d'arbusiers avait provoqué l'enivrement des Abeilles qui s'en étaient saturées, « et qui tombaient comme ivres, remuant les ailes et les pattes, mais ne pouvant s'envoler. »

J'ai été témoin d'un fait analogue dans les premiers jours de juillet. J'étais dans l'Aude, à Saint-Laurent-de-Cabrerisse; la récolte de miel avait été faite il y avait déjà quelque temps, mais comme il restait encore dans certains rayons un peu de miel, on avait eu l'idée, pour l'en faire couler, de poser ces rayons sur un gros tamis placé lui-même sur une terrasse et exposé au soleil. Il fut impossible pendant la journée de pénétrer sur cette terrasse, car il y faisait une soixantaine de degrés de chaleur, et, en outre, des milliers d'Abeilles étaient venues, attirées par le miel exposé. A huit heures et demie du soir il en voltigeait encore quelques-unes; d'autres, en assez grand nombre, étaient sur les rayons à les sucer; mais par terre, tout au tour et sur l'étendue de la terrasse, gisait un nombre incalculable de ces Hyménoptères. La plupart de ces Abeilles semblaient mortes, quelques-unes agitaient les ailes et les pattes, mais restaient anéanties. Le lendemain matin, vers les cinq heures, je pus constater qu'une centaine environ d'Abeilles étaient mortes; les

J'ai reçu une seconde lettre en Kabylie, au sujet du narcotisme de *Eucalyptus Red Gum*. Au 10 août, le narcotisme avait disparu. Cet effet avait été observé dans le voisinage. Depuis bien des années, on a observé l'effet toxique avec les fleurs de *Eucalyptus* sur les feuilles et les jeunes pousse. Le narcotisme à la température très élevée, même marquant 42° à l'ombre sous le soleil, il y avait peu de morts, mais, à l'ombre, ainsi que les Guêpes à l'ombre, vertigineuse sur les grappes de fleurs collées, car, en secouant même les fleurs, elles ne leur faisaient lâcher prise. Elles ne les lâchaient pas et se tordaient dans des convulsions, même qui visitaient ces fleurs paraissaient avoir donné du sirop de sucre à ses Abeilles, ces fleurs-poisons. La mortalité a augmenté avec le réchauffement de température, car les Abeilles qui n'avaient pas reçu cet aliment.

Je ferai remarquer que le narcotisme n'est pas continu et semble n'être qu'accidentel pour quelque closerie, mais il doit y avoir de nombreuses années, lorsqu'il fut constaté que le nectar des fleurs de sarrasin, la closerie sur ces faits, c'est qu'il y a là une action bon d'indiquer.

Boulogne-sur-Seine, et s'occupant spécialement des Conifères, des Coléoptères trouvés dans un tronc de Pin, près des racines et ayant fait des galeries dans la partie enterrée. L'espèce est l'*Hylastes angustatus* Herbst (*attenuatus* Erichson). L'arbre, rangé dans la catégorie des Pins à cinq feuilles à la gaine et ayant une certaine analogie avec le *Pinus Strobus*, est le *Pinus excelsa*, originaire du centre de l'Asie, très probablement des monts Himalaya.

Séance du 14 Septembre 1881.

Présidence de M. S.-A. DE MARSEUL, ancien Président.

MM. Des Gozis, de Montluçon, J. Lichtenstein et Valéry Mayet, de Montpellier, assistent à la séance.

Lectures. M. Aug. Chevrolat dépose la description de quatre nouvelles espèces de Longicornes. Il montre les types de ces espèces, qu'il désigne sous les dénominations de *Clytus ambigenus* (d'Algérie), *Agapanthia verecunda* et *A. subacutalis* (de Syrie), et *Dorcatypus confirmatus* (d'Orient ?); et ajoute que, contrairement à l'opinion de M. L. Bedel (Bull., p. cv), il regarde son *Agapanthia nicæensis* (Bull., p. xcvi) comme distincte de l'*A. cynaræ* Germ.

Communications. M. Maurice Sédillot dit que la collection de Curculionides de M. W. Roelofs, formée principalement des anciennes collections Dejean et de Castelnau, vient d'être acquise par le Musée de Bruxelles.

— M. de Marseul montre un *Sphenophorus hemipterus*, Curculionide originaire de Cayenne, qui vient d'être pris vivant à Limoges par M. Bernard.

— M. Valéry Mayet lit une note sur les *Carabus* des Corbières :

Depuis plusieurs années j'explore, au point de vue entomologique, la partie des montagnes de l'Aude qui se rattache aux Pyrénées et qui constitue les deux petites chaînes secondaires qu'on appelle les Cor-

bières. Ce petit coin de la France est peu connu des entomologistes, et à divers points pourtant il mérite de l'être. La petite ville de Quillan, sur l'Aude, est un centre d'exploration commode. Elle est reliée à Carcassonne par une ligne ferrée et offre aux naturalistes toutes les ressources matérielles désirables. Le pays renferme des forêts de sapins immenses, des torrents, des pâturages superbes, des grottes nombreuses, et j'y ai fait d'excellentes trouvailles. Déjà plusieurs nouveautés ont été décrites par nos collègues Abeille et de Sauley; mais aujourd'hui je ne parlerai que du genre *Carabus*, représenté dans ces montagnes par onze espèces, dont voici la liste : *Carabus catenulatus*, *cancellatus*, *nemoralis*, *convexus*, *purpurascens*, *auratus*, *monilis*, *splendens*, *rutilans*, *hispanus* et *punctato-auratus*.

Pourquoi cette richesse exceptionnelle dans une seule partie du département de l'Aude, quand nous ne trouvons que huit espèces dans le Catalogue des Coléoptères des Landes par M. Gobert, tandis que les Pyrénées-Orientales n'en renferment que neuf, d'après Pellet, et que dans tout le bassin de la Seine, c'est-à-dire dans douze départements, M. Bedel n'en a réuni que treize dans son excellent Catalogue ? C'est ce que je vais tâcher d'expliquer.

Les Corbières servent de trait d'union entre les Pyrénées et les Cévennes,



les-Bains, station de chemin de fer entre Limoux et Quillan. M. Jouve de Séjean en a fait là ample provision, à l'exclusion toujours des trois espèces pyrénéennes et du *monilis*. Ce dernier, ainsi que le *punctato-auratus* var. *Farinosi*, semble confiné dans la vallée de Sault, aux environs du village de Belcaire; il abonde dans les champs et les prairies, tandis que le *punctato-auratus* ne quitte pas les sombres forêts de sapins qui couvrent les pentes. Dans la vallée de Sault, il est inutile de chercher le *splendens*, le *rutilans* et l'*hispanus*, mais les six espèces citées plus haut se rencontrent partout.

Puisque j'en trouve l'occasion, je tiens à dire un mot du *Carabus punctato-auratus* var. *Farinosi*. On peut bien dire que la vallée de Sault est le quartier général de cette variété si rare dans les collections. J'ai recueilli là, dans mes diverses excursions, une quarantaine d'exemplaires. On y trouve tous les passages entre le *punctato-auratus* et le *festivus*, variété de l'*auronitens* qui habite les Cévennes du Midi. Certains individus ont les côtes des élytres effacées et les pieds rouges du *festivus*; d'autres, et c'est le plus grand nombre, ont les élytres à côtes saillantes avec de gros points enfoncés et les pieds noirs du *punctato-auratus*. Plusieurs entomologistes ont déjà proposé la réunion des deux espèces, et la série d'une vingtaine d'individus que je fais passer sous les yeux de la Société est bien propre à trancher la question.

Je terminerai par quelques mots sur les différences d'habitat. Elles doivent entrer en ligne de compte, parce qu'elles expliquent précisément le passage d'une forme à l'autre. L'*auronitens* type est un Carabe de forêts. Quand il se trouve dans les pâturages élevés, comme je l'ai pris moi-même, par exemple au Ballon-d'Alsace, c'est toujours dans le voisinage des bois. Le *punctato-auratus* type, au contraire, dans les endroits découverts, au-dessus de la zone des forêts. La forme qui se trouve au Gangou, et que l'on pourrait appeler le prototype, monte jusqu'à deux mille cinq cents mètres. On la prend parfois sous des pierres qui sont couvertes de neige huit mois de l'année. Dans ces conditions, c'est un Carabe peu brillant, d'assez petite taille, long, aplati, à côtes interrompues par de gros points enfoncés, ayant toujours les pieds noirs. A Luchon, à Bizorre, à Gauterets, le *punctato-auratus* n'est pas encore un Carabe forestier, mais il y monte haut, et, à quinze cents et deux mille mètres, son type s'est modifié, nous trouvons là un Carabe à côtes non interrompues, plus grand que celui du Gangou, plus court, moins aplati,

et ayant de loin en loin les pieds rouges. Dans les Corbières, l'insecte est devenu forestier; inutile de le chercher en dehors des bois; les pieds rouges sont beaucoup plus fréquents et les côtes des élytres, souvent très saillantes, disparaissent parfois comme chez le *festivus*.

Le *Carabus auronitens* serait donc la forme du Nord et des Alpes, le *punctato-auratus* la forme pyrénéenne; les deux traits d'union seraient le *festivus* des Cévennes et le *Farinesi* des Corbières.

— M. Elzéar Abeille de Perrin adresse la note suivante :

M. Schaufuss vient de publier dans le Bulletin deux notes sur les genres *Anophthalmus* et *Bathyscia*. Je voudrais y répondre au nom de MM. Bedel et Horn, comme au mien, mais je suis assez embarrassé pour le faire. Il faudrait en effet commencer par répéter ce que je croyais avoir démontré dans des publications antérieures, dont M. Schaufuss aurait dû tenir compte :

1° Il aurait vu que, d'après moi, les *Anophthalmus* ne se distinguent des *Trechus* par aucun caractère constant, et que dès lors il y avait lieu de les réunir. J'ai consciencieusement étudié la dilatation des tarses des mâles, la forme des yeux, etc. sur toutes les espèces françaises, et cette étude est

des tarses chez les mâles. Par conséquent les genres *Quæstus* et *Quæsticulus* ne se basent sur rien de sérieux. Et que M. Schaufuss me permette de lui faire observer que sa collection renferme trente-deux espèces de *Bathyscia*, la mienne en contient près d'une centaine; que beaucoup ont été prises par moi vivantes; qu'enfin j'ai étudié pas mal d'espèces sur un grand nombre d'exemplaires, certaines même sur 300 et plus. Je crois donc avoir eu pour élucider cette question d'autres éléments que les siens.

Le seul démembrement que j'ai pu faire est basé sur le nombre différent des articles tarsaux antérieurs des mâles. Mon genre *Aphaobius* (*Milleri* Schmidt) n'a que 4 articles au lieu de 5 à ces organes. Je suis étonné que M. Schaufuss, qui ici encore donne à M. le D^r Horn le conseil de mieux étudier les tarses de ces insectes, n'ait pas mis lui-même son conseil en pratique, puisqu'il range le *Milleri* dans le même groupe que les *montana*, *corsica*, etc. Mais plus rigoriste même que M. le D^r Horn, qui me paraît au contraire connaître admirablement ces Clavicornes, ainsi qu'on le constate à chaque page de son excellent *Synopsis of the Silphidae*, ouvrage que M. Schaufuss doit ignorer, je ne propose cette division que comme un peu arbitraire. Il est à remarquer en effet que le 5^e article des tarses antérieurs (mâle), bien visible et même grand chez certaines espèces, diminue progressivement chez d'autres au point de n'être plus que très difficilement appréciable. Rien d'extraordinaire à ce qu'il finisse par disparaître totalement; c'est le résultat extrême d'une gradation continue. Mais si ce caractère perd ainsi de sa valeur, quelle importance peut-on attacher à une dilatation plus ou moins grande? Où commenceront et où finiront les *Quæstus* et les *Quæsticulus*? Je me permets de poser encore à mon honorable collègue cette question qui me semble insoluble.

Je ne puis répondre à quelques assertions dont je n'ai pu saisir le sens, telles que celles-ci : « M. Abeille considère plus le nom que les diagnoses du genre *Anophthalmus*, » — ou bien : « Je partage la répugnance de M. Abeille à nommer *Anophthalmus* un insecte doué de beaux yeux. » — Je n'ai jamais dit cela, mais j'ai dit le contraire, puisque je proposais d'appeler *Trechus* des insectes dépourvus d'yeux, c'est-à-dire les *Anophthalmus*. Avez-vous donc raison de croire que le débat a gagné en obscurité?

M. Maurice Sédillot ajoute que, dans un travail sur les Leptodirites (Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse, 1878), M. Abeille

a établi les synonymies de trois espèces de *Bathyscia* que M. Schaufuss regarde encore comme distinctes : *B. Erberi* Schauf. = *cætatus* Hampe ; *B. pruinosa* Schauf. = *narentina* Miller ; et *B. Kerimi* Fairm. = *tarsalis* Kiesenwetter. M. Schaufuss range même cette dernière espèce dans deux genres différents.

— M. Maurice des Gozis fait connaître une note intitulée : Quelques rectifications synonymiques touchant différents genres et espèces de Coléoptères français (1^{re} partie) :

I. — Le genre RHINOMACER, créé par Geoffroy en 1762 (Ins., I, p. 270), n'a que le nom de commun avec le genre *Rhinomacer* F., 1787, seul conservé, mais à tort, dans les catalogues. La coupe établie par Geoffroy comprenait nos genres *Rhynchites*, *Attelabus*, *Apoderus*, avec le *R. violaceus* Scop. (*betuleti* F.) pour type. C'est donc dans une intention purement brouillonne et injustifiable que Fabricius, auquel on n'a que trop de procédés semblables à reprocher, a transféré ce nom au *R. attelaboïdes*, espèce inconnue de Geoffroy ; d'où une confusion qu'il importe de faire cesser. Voici rétablie telle qu'elle doit être la synonymie de ces deux genres :

II. — Le nom de *Bruchus* L., 1767 (Syst. Nat., ed. XII), doit disparaître, primé à la fois par celui de *MYLABRIS* Geoffroy, 1762, et par celui de *Laria* Scop., 1763. Et par suite, le genre *Mylabris* F., 1775 (nec Geoffr.), se trouvant dépossédé, pourra prendre le nom de *MEGABRIS* des Gozis.

III. — Le nom de *Pachymerus* donné par Latreille à une coupe détachée des *MYLABRIS* Geoffr. (*Bruchus* L.) ayant été employé antérieurement par Lepelletier Saint-Fargeau et Serville (Enc. Meth., X, 1825) pour un genre d'Hémiptères, devra être remplacé, et je propose à cet effet celui de *ADROMISUS*, sans étymol.

IV. — Le genre *Hypophlarus* Helw., 1792, ayant repris avec justice le nom plus ancien de *CORTICUS* Piller et Mitterp., 1783, le genre *Corticus* Latr. doit forcément être débaptisé pour éviter une confusion inmanquable. On pourra le nommer *HORRIMANTUS* des Gozis, sans étymol.

V. — La même raison doit faire disparaître le nom de *Cteniopus* Sol., 1835, beaucoup trop voisin, à mon sens, de *CRENOPUS* Fischer, 1824, surtout quand on considère que ces deux genres appartiennent au même sous-ordre et ne sont séparés dans les catalogues que par quelques pages à peine. Le moins ancien, quoique le plus connu, devant évidemment céder le pas à l'autre, *Cteniopus* pourra être remplacé par *SARANDONTX*, nom. nov.

— M. V. Xamheu adresse une note sur un parasite de la Mante religieuse :

En 1878, j'ai fait part à la Société, par l'intermédiaire de M. Maurice

tarsus. Mais je m'aperçois à temps que la rectification que je proposais a été déjà inscrite mot pour mot dans le Cat. Stein-Weise, ed. 2°. Malgré cela, comme aucun recueil français ne l'a portée encore à la connaissance de nos compatriotes, je crois utile de rappeler brièvement que l'*Anthribus albinus*, n'ayant pas été connu de Geoffroy, créateur du genre *Anthribus*, ne saurait aujourd'hui conserver ce nom aux dépens des espèces typiques de Geoffroy. Il reprend donc celui de *MACROCEPHALUS* qui lui vient d'Olivier, et *ANTHRIBUS* revient avec justice aux espèces que Schönherr avait détachées à tort pour en faire des *Brachytarsus*. C'est toujours, comme on voit, le même principe.

(1881)

2^e partie, 8.

La manière de vivre de
et je soupçonnai fort que,
site de la Mante, il ne se t
moment de la ponte de l'oo
l'on trouvait sous les ailes d

C'est dans le but de m'en
des récipients séparés les uns
males et femelles, prises p
vivants.

Aujourd'hui, le résultat obt
autre point, je viens d'acquies
parasite sont pondus dans l'oot
dépens de celles de la Mante,
lieu et place de celles-ci.

L'insecte parfait que je viens d
ches, de façon à bien observer a
développées, et, à l'instar des pet
d'une force de vol considérable, l
commensal le *Patmon pachymerus*.

Ce point éclairci, il reste encore
dont s'opère la ponte ainsi que la vi

— M. J. Lichtenstein communique

1° Dans son travail sur les Coccides,
des Cochenilles les plus nuisibles à
« Nous ne connaissons pas

assemblées en forme de prisme : une en triangle tronqué, par devant ; une en parallélogramme, sur le dos ; deux de chaque côté, et trois en triangle, à l'arrière. La larve rejette derrière elle, en soulevant sa coque, sa dernière dépouille, sous forme d'une mince pellicule. Vingt-quatre heures après, on voit s'allonger deux longs filets blancs qui deviennent aussi grands que l'insecte, et, deux ou trois jours après, la forme parfaite apparaît.

Cet insecte est rougeâtre et a des antennes de neuf articles, dont le troisième, le plus long, est fortement renflé à sa base. La tête, ronde, porte deux yeux sur les côtés et six ocelles par dessus rangés en cercle : deux gros en avant, deux moyens en arrière et deux petits au milieu. Contrairement à ce que dit notre collègue, les femelles adultes ont *huit* articles aux antennes et non pas *six*. Or, comme c'était la seule différence sur laquelle M. V. Signoret se basait pour créer le nouveau genre *Lichtensia*, je pense que ce genre doit disparaître et céder le pas au genre *Philippia* de Targioni.

De plus, tous les mâles de ces deux genres ont *neuf* articles aux antennes seulement et non pas *dix*, comme il est dit dans l'Essai sur les Cochenilles.

J'ajouterai que je possède trois espèces du genre *Philippia*, savoir : *P. olæ* Costa, *viburni* Sign. et *hederæ* Licht., et que je ne trouve d'autre différence entre elles que l'*habitat* et l'époque d'apparition. Celles du lierre et du laurier-thym m'ont donné les mâles en avril et celle de l'olivier en septembre ; mais il pourrait fort bien y avoir deux générations annuelles, car je constate ce fait cette année-ci pour plusieurs espèces de Coccides. Comme preuve à l'appui, je montre les mâles et femelles de l'*Eriopeltis festuæ*. J'ai obtenu aussi le mâle des *Kermes vermilio*, *Diaspis rosæ* et *artemisiæ* (ce dernier inédit), etc., en automne, en deuxième génération.

2° M. V. Signoret a créé aussi le genre *Boisduvalia* pour les très rares Coccides du groupe des Dactylopiens dont les mâles portent quatre filets blancs à la queue au lieu de deux, ce qui est le cas le plus ordinaire. L'auteur n'en cite que deux espèces : *B. lauri*, sur le laurier, et *B. quadricaudata* Sign., sur un chiendent indéterminé.

Je viens de trouver une troisième espèce sur la pariétaire (*Parietaria diffusa*) : ce sera le *Boisduvalia parietaria* Licht.

La femelle, enfarinée, est

3° Dans une longue liste
rapporter, M. V. Signoret cit
framboisier (*Rubus idaeus*).

Je trouve à Montpellier, si
gros comme un petit pois et de
se fixe sur une pellicule blanc
petits de couleur rouge que je
naitre le mâle pour publier la
me paraît appartenir au genre C
ont neuf articles aux antennes.

— M. H. Lucas communique la

Je ne sache pas que les œufs
Phrynéides, aient déjà été signalé
lianus Koch chargés d'œufs, je m
sont pas abandonnés par les femel

C'est ordinairement sous l'abdomen
où ils sont rangés transversalement
membrane qui les maintient est
toucher, très tendue, et comme
mince, on aperçoit très distinctement
placés. J'ai observé deux femelles
chez l'autre je n'ai pu en distinguer
et d'un jaune roussâtre.
Phrynéides

maximum de développement. On peut supposer que le *Phrynus australianus* porte ses œufs jusqu'à leur éclosion et que la membrane transparente qui les maintient se rompt ou est déchirée par les jeunes après leur éclosion.

Ces Arachnides, qui habitent l'île Nou, dans la Nouvelle-Calédonie, ont été trouvés par M. Bougier, commandant du pénitencier agricole de cet archipel, qui les a dernièrement envoyés au Muséum.

Séance du 28 Septembre 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Lecture. M. Maurice des Gozis adresse, par l'entremise de M. L. Buquet, un mémoire ayant pour titre : Note sur un caractère encore trop peu utilisé dans la famille des Carnivores (Carabiques).

Communications. M. Albert Fauvel envoie la note suivante :

Au moment de commencer la publication du grand mémoire sur les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie auquel je travaille depuis quinze ans et qui comprendra un *millier d'espèces*, je crois intéressant de donner à la Société, à titre de spécimen, un relevé des Cicindélides et des Carabides décrits de cette colonie par le 1^{er} Montrouzier, en 1860 (Ann. Soc. ent. Fr., p. 233-241), et par Perroud, en 1864 (Ann. Soc. Linn. de Lyon, p. 48-74). Le travail du premier auteur est aussi déplorable au point de vue des attributions génériques des espèces que de leur description, souvent réduite à des diagnoses insignifiantes. Deux espèces, classées parmi les Carabiques, ne sont même pas de cette famille et appartiennent à celle des Anthicidae. Dans l'opuscule de Perroud, les descriptions sont bonnes ; mais les affinités génériques sont fréquemment méconnues. Je n'ai pas besoin d'ajouter que toutes les corrections qui suivent ont été faites sur les types mêmes des auteurs.

Cicindela Thomsoni Perroud = *Vata*, nov. gen.

— *hemicycla* Montr. = *Cicindela interrupta* Fabr.

Oxycheila arrogans Montr. — La diagnose s'applique à quatre espèces de *Caledonica*.

— *affinis* Montr. = *Caledonica*.

— *pulchella* Montr. = Idem.

Calosoma oceanicum Perr. — Recte.

Scarites marginatus Montr. — Ce Carabique est le seul qui me soit resté inconnu. De Chaudoir a déjà déclaré qu'on ne peut s'en faire une idée d'après la description (Ann. Soc. ent. Belg., 1879, 126).

Agra ? austrocaledonica Montr. = *Formicomus* (Anthicide).

Ega ? angusticollis Montr. = *Anthicus* (idem).

Parallelomorpha depressa Perr. — Recte.

Dromidca Thomsoni Perr. — Recte.

Cymindis picea Montr. = *Xanthophæa*.

— *geophila* Montr. = *Uvea* (nov. gen.) *stigmula* Chaud.

Rhinocheila Levrati Montr. = *Bclonognatha*.

Trichothorax cyaneus Montr. = *Rhombodera*.

Cymindis domestica Montr. = *Stenolophus* vrai.

Amphibia pallipes Montr. = Idem.

Trechus litura Perr. = *Perigona*.

Bembidium artense Montr. = *Tachys*.

— *kanalense* Perr. = Idem.

Bradycellus biguttatus Perr. = *Tachys artensis*.

Il n'y a donc que sept espèces sur trente-quatre qui doivent conserver leur nom d'origine. La proportion est malheureusement analogue dans les autres familles de Coléoptères.

— M. le docteur Régimbart envoie une note sur l'habitat du *Dryophilus anobioides* Chevrolat :

Au mois de février dernier, entre le Boulay-Morin et la Chapelle-du-Bois-des-Faulx, à 8 kilomètres nord d'Évreux, dans le but de me procurer une provision de *Phlaeophthorus tarsalis*, je recueillis plusieurs branches de genêt (*Sarothamnus scoparius*) présentant des galeries de cet insecte. Vers le mois d'août, ne voyant rien sortir, j'enlevai avec précaution l'écorce d'une des branches et j'y trouvai, dans une galerie, une nymphe allongée qui, au bout d'une huitaine de jours, donna naissance à un *Dryophilus anobioides* Chevr., ♂. Vers le 15 septembre, l'éclosion ne se faisant pas, j'écorçai et divisai en petits morceaux toutes les autres bûchettes de genêt, et je me procurai ainsi un certain nombre d'exemplaires de la même espèce, tous bien développés et bien colorés, qui restaient immobiles dans leur loge, située tantôt sous l'écorce, tantôt au cœur même du bois, mais qui, aussitôt exposés au jour, se mettaient à courir avec agilité. Chose remarquable, tous les *Phlaeophthorus* étaient morts dans leurs galeries sous l'écorce et pas un seul ne se trouvait vivant sous aucun état. Cette mort des Xylophages est d'ailleurs toute fortuite et n'a rien de commun avec la présence des *Dryophilus*; ceux-ci en effet sont lignivores et leurs galeries, plus grandes, s'enfoncent profondément dans le bois, tandis que celles du *Phlaeophthorus* sont sous l'écorce. C'est une localité de plus à ajouter à cet insecte rare, découvert près de Saumur par M. Chevrolat et retrouvé depuis à Fontainebleau par M. H. Brisout de Barneville et aux environs de Marseille par M. Abeille de Perrin.

— M. Maurice des Gozis fait connaître une note intitulée : Quelques rectifications synonymiques touchant différents genres et espèces de Coléoptères français (2^e partie) :

VI. — Le genre *CNEORHINUS*, fondé par Schönherr en 1826, d'abord comme sous-genre des *Thylacites*, puis élevé à la dignité de genre dans le tome I du Gen. et Spec. Curcul., 1833, avait pour type, d'après la déclaration expresse de son créateur (voy. loc. cit., p. 10), le *C. barcelonicus*, appartenant à la *stirps* 1^e du genre, composée avec lui des *C. prodigus*, *ludificator* et de deux autres espèces sibériennes. C'est donc à tort que MM. Desbrochers des Loges et Jekel, voulant l'un après l'autre scinder le genre *CNEORHINUS*, justement à cause du caractère par lequel Schönherr limitait ses divisions, accompagné de quelques particularités ventrales et d'une forme d'épaules un peu différente, ont réservé le nom schönherrien à la *stirps* 3^e qui ne renferme point l'espèce typique, et ont donné à l'autre — (*Cneorhinus* vrais) — les noms de *Tretinus* Jekel ou *Lacordaireus* Desbr. (ce dernier nom déjà employé du reste). — C'est un exemple de plus de l'inconvénient qu'il y a, pour ceux qui divisent un genre ancien, à ne point mettre assez de soin à vérifier quelle en devait être l'espèce typique dans la pensée du créateur, car c'est à celle-ci incontestablement que doit toujours demeurer l'appellation primitive, puis-

3° et 4° assez fortement relevé au-dessus de l'arceau suivant quand on regarde de profil. Sommet des tibias, surtout des antérieurs, fortement dilaté-arrondi au côté externe; cette dilatation parfois plus ou moins réduite, comme usée, chez certains individus, sans doute par suite de leurs habitudes fouisseuses.

Vivent à terre dans les endroits sablonneux, à la différence des *Cnecrhinus* que l'on trouve plus habituellement sur les plantes.

— M. H. Lucas communique une note relative à un Lépidoptère Chali-noptère :

Le *Bombyx* du sexe femelle que je présente est remarquable par les ailes de la première paire, offrant en dessus, de chaque côté, trois miroirs ou spéculums transparents, et qui varient de forme et de grandeur; les ailes inférieures présentent aussi de chaque côté un miroir un peu plus petit. C'est sans aucun doute à cause de la disposition des miroirs des ailes antérieures que cette espèce a reçu de M. Helfer le nom de *trifenestrata*.

L'exemplaire que je communique est de très moyenne taille, car son envergure égale à peine 65 millimètres; mais ce qui attire l'attention, c'est le cocon tissé par la chenille, et qui n'a pas encore été signalé. Il est acuminé à ses deux extrémités, long de 35 millimètres et mesure 14 millimètres dans sa plus grande largeur. La soie fournie par la chenille pour la confection de son cocon est épaisse et nullement douce au toucher; son enveloppe a l'aspect d'un réseau, et les mailles qui le forment sont irrégulières et assez grandes pour permettre d'entrevoir la nymphe qui est petite et brune. Cette soie est d'une belle couleur jaune d'or et rappelle des fils de ce métal qui auraient été tissés. On sait que la soie est due à un liquide fourni par deux glandes qui passent sous le canal alimentaire, et chacune se continue en un tuyau très grêle, une filière; ces deux filières se réunissent ensuite de manière à ne former qu'un seul canal où aboutissent deux autres petites glandes dont le produit est une sorte de vernis qui donne à ce fil le brillant de la soie et la propriété de résister à l'action de l'eau.

Je ne sais si cette soie, qui est peu abondante, est susceptible d'être tissée et si, en subissant ce travail, la couleur jaune d'or ne serait pas altérée. Dans tous les cas, il serait intéressant de chercher à élever cette

Séance du

Présidence de M. C.-E

Communications. M. E. Desm:
nos plus sympathiques collègues

M. Juste Bignault, reçu membr
du 23 octobre, sur la présentation
encore à notre dernière séance,
nos réunions fraternelles, qu'il ain
Il vient de nous être enlevé subit
par une congestion pulmonaire, à

Il y a déjà longtemps qu'il s'oc
c'est surtout depuis cinq ans qu
passion à la recherche incessan
Insectes, presque exclusivement
formé une belle collection

dénomination de *crocea*, une aberration de la *Calligenia D-miniata* (Bull. 1880, p. cv); et M. Clément a fait connaître une remarquable variété constante de l'*Attacus Pernyi* (Bull. 1880, p. cxxii), observée par plusieurs entomologistes, qu'il a nommée *Bignaulti*, pour rappeler un très bel exemplaire élevé de chenille par notre collègue dans sa propriété de l'Hay. Il devait nous donner bientôt d'autres travaux plus importants sur les variétés chez les Lépidoptères, qu'il comptait étudier au point de vue du darwinisme.

Esperons que son jeune fils, déjà attaché à la Société comme assistant, continuera les recherches scientifiques auxquelles son père l'a initié, et qu'un jour il remplacera dignement le collègue que nous regrettons tous.

Les membres présents à la séance s'associent tous aux regrets que vient d'exprimer le Secrétaire, et l'impression de ses paroles d'adieu est décidée pour le Bulletin.

— M. J.-B. Géhin adresse la note suivante :

J'ai lu avec intérêt la note que M. Valéry Mayet a publiée dans le n° 17 du Bulletin de la Société, p. 146 (Bull., p. cviii), sur les *Carabus punctato-auratus*, *Farinasi*, *auronitens*, etc. Sans contredire complètement les conclusions qui terminent cette note, je crois qu'il est bon de faire quelques réserves à ce sujet, car l'auteur a passé sous silence diverses particularités de l'organisation des deux insectes qu'il propose de réunir.

Dans le *C. auronitens*, en effet, ainsi que dans sa variété *festivus*, les antennes du mâle sont simples, tandis que dans le *punctato-auratus* et dans sa variété *Farinasi* les antennes du mâle ont les articles 7°, 8° et 9° émarginés; le 7° moins et le 9° très faiblement, mais le 8° l'est toujours d'une manière assez sensible. De plus, dans l'*auronitens*, les élytres sont, très généralement, exemptes des gros points enfoncés que l'on observe au bord interne de toutes ou de la plupart des côtes des élytres de la presque totalité des *punctato-auratus*. Je sais bien qu'ici, comme du reste cela se remarque sur presque tous les caractères, plus ou moins, spécifiques du plus grand nombre des Carabes, il y a des exceptions; mais, si l'on trouve, dans les variétés *Escheri* et *festivus* principalement, des exemplaires dont les élytres ont de gros points enfoncés, ceux-ci ne sont

généralement ni aussi marqués ni aussi nombreux ; il arrive aussi fréquemment que ces points sont placés, comme dans le *Solieri*, plutôt sur les côtes qu'à leur côté interne ; j'ai même un exemplaire du Tyrol dont trois côtes des élytres, sur six, sont tout à fait caténulées.

Dans l'*auronitens*, le scape et les pattes sont d'un rouge ferrugineux plus ou moins clair, tandis que dans le *punctato-auratus* ces mêmes parties sont d'une couleur de poix, avec les tibias plus ou moins rouges. Dans la coloration, les exceptions à cette règle sont assez rares, car, dans l'*auronitens*, je ne connais que sa variété *nigripes*, assez rare elle-même, et un exemplaire de la variété *Putzeysi*, de ma collection, qui aient les pattes noires ; dans le *punctato-auratus* et sa variété *Farinesi*, M. Mayet n'a observé que trois exemplaires ayant le scape et les jambes rouges, sur plus de cinquante qu'il a eus en sa possession et dont il m'a généreusement donné sept, parmi lesquels il y en a un à pattes rouges.

Chose curieuse à noter, cet exemplaire, qui est un mâle, n'a que le 8^e article des antennes émarginé ; il y a certainement là quelque chose qui, en se généralisant, pourrait faire supposer une sorte de transition entre le *festivus* et le *Farinesi*. Dans le *punctato-auratus*, je ne puis citer qu'un exemplaire à pattes noires, acquis de la collection Pradier ;



se rapproche davantage de l'*auronitens* typique que ne le fait le *festivus* sous ses deux aspects ; tandis que celui-ci, par son corps déprimé, proportionnellement moins allongé, et souvent par sa couleur plus cuivreuse, se rapproche davantage du *punctato-auratus* des hauts sommets que ne le fait sa variété *Farinesi*, dont les côtes paraissent aussi avoir moins de tendance à s'effacer complètement, ainsi que cela se voit sur certains exemplaires de la variété *festivus*.

En examinant un matériel considérable, dans lequel figurent des formes intéressantes trouvées dans les Hautes-Pyrénées (port de Gavarnie et Barèges) ou dans l'Ariège (Cazavet et Mas-d'Azil), j'ai trouvé une forme se rapportant à un insecte recueilli par Rambur au port de Gavarnie et qu'il considérait comme formant une espèce nouvelle qu'il a nommée *montanus*, sans la décrire, mais qui, suivant moi, ne constitue qu'une variété du *punctato-auratus* et dont le mâle typique a aussi les antennes émarginées. Enfin, dans un couple qui m'a été communiqué par M. Pandellé, le mâle a, par sa forme, sa sculpture et la couleur du scape et des pattes, tout à fait l'aspect d'un *auronitens*, mais il a les antennes émarginées et le relief des côtes des élytres est peu prononcé ; la femelle, au contraire, a les côtes très fortes, et le scape ainsi que les pattes sont de couleur brune.

Tout ceci est loin de justifier la réunion proposée par mon honorable ami M. Valéry Mayet, mais démontre que, pour les caractères les plus importants, le *Farinesi* est au *punctato-auratus* ce que le *festivus* est à l'*auronitens*.

On le voit, des recherches nouvelles sont nécessaires pour trancher la question en litige.

— M. le docteur G. Kraatz écrit également, en réponse à la note publiée par M. Valéry Mayet (Bulletin, page cviii), pour rappeler le caractère qui permet de séparer le *Carabus punctato-auratus* Dej. et sa variété *Farinesi* Dej. du *C. auronitens* F. et de sa variété *festivus* Dej. : chez le premier, les articles 7^e et 8^e des antennes du mâle sont échancrés en dessous, vus par le bord interne ; chez le deuxième, ils sont constamment simples.

— M. de Marseul communique un *Melanus elegans* Dej., qui a été trouvé à Louqsor (Égypte) par M. Ch. Demaison.

— M. Valéry Mayet adresse une note sur la nymphose du *Crioceris meridigera* :

M. H. Lucas a présenté une note (séance du 10 août 1881) sur la manière dont la nymphose s'opère parfois chez le *Crioceris meridigera*. Selon lui, les excréments durcis servent à construire la coque qui, dans ce cas, est placée sur les feuilles du Lis qui a nourri la larve.

J'ai élevé plusieurs fois ce *Crioceris*, et, comme Réaumur l'a observé, la nymphose s'est toujours, chez moi, opérée sous terre, dans une coque d'apparence soyeuse et de consistance parcheminée. Je fais passer une de ces coques sous les yeux de la Société ; elle a été trouvée enfoncée à dix centimètres environ dans la terre de mes bocaux d'éducation. La nymphe est d'un blanc rosé et l'insecte m'a paru ne rester que sept à huit jours sous cet état.

Le cas observé par M. H. Lucas doit se produire quand le sol est trop durci pour que la larve, mal armée pour creuser, puisse s'y enfoncer.

La collection Perris, acquise par moi pour l'École d'Agriculture de Montpellier, renferme plusieurs de ces coques, mais aucune ne ressemble à celles qui ont été signalées par M. H. Lucas.

tout dans les antennes : la massue est composée très nettement de trois articles, les deux premiers subégaux en largeur, bien séparés, le troisième petit, étroit, strictement accolé au précédent, dont il se détache à peine. — Même conformation chez le *C. gemellatus* Jacquellin du Val. — Je ne parle point des tarsi, que M. Reiche dit à tort de quatre articles, parce que le quatrième est extrêmement petit, à peine distinct. D'ailleurs, M. Rouget a commis la même erreur quand il a redécrit naguère le *C. advena* sous le nom de *Cryptophagus ? striatus* (Ann. Soc. ent. Fr., Bull., 22 novembre 1876).

L'*advena*, au contraire de tout ce qui précède, a la forme bien connue et caractéristique d'un *Cryptophagus* : les côtés des étuis sont ovalairement arqués, le corselet nettement transversal, avec ses angles antérieurs sensiblement épaissis et subcallaux. Enfin la massue antennaire est subbiarticulée, son premier article étant de moitié moins large que le suivant ; mais en revanche le dernier est à peu près aussi gros et aussi long que l'avant-dernier, dont il est en outre aussi nettement séparé que tous les autres articles le sont entre eux.

Or, ces différences étant de même nature et de même valeur que celles qui séparent plusieurs coupes voisines dans les familles des *Cucujidae* et des *Cryptophagidae*, je n'hésite pas à les croire génériques, et j'estime que le *C. advena*, si longtemps ballotté, trouvera enfin sa véritable place en devenant le type d'un genre spécial que je nommerai *ANASVERUS*, autant pour rappeler ses démenagements successifs que par allusion au cosmopolitisme de cette petite espèce.

Le *C. arcisus* Reitter, que je ne connais pas, et qui ne semble pas avoir été pris en France, entre probablement aussi dans ce nouveau genre.

— M. Maurice Girard communique les observations qui suivent :

1° M. Xambou m'a adressé quelques insectes intéressants qu'il a pris dans les Pyrénées-Orientales, à savoir : deux mâles d'un Locustien aux appendices démesurés de longueur et de gracilité, trouvés en mai dans une grotte et de l'espèce *Rhopalosiphum palpalis* Sulzer, cavernicole qui a fait l'objet de notes récentes de MM. E. Simon et Hollar ; des Hyménoptères autres que *Palmon pachymorus* Dalman sortis des oothèques de la Mante religieuse, ayant les ailes complètes et bien diaphanes, le corps

noir, les pattes et les antennes testacées; un Acarien peu déterminable vu sa dessiccation, dont un petit *Scydmenus* fait sa proie.

2° M. P. Feuillebois, agriculteur et apiculteur à Palestro, en Kabylie, m'a adressé le *Philanthus Abd-el-Kader* Lucas, qui enlevait ses Abeilles. Cet Hyménoptère fouisseur n'est probablement que la race barbaresque, sans taches triangulaires sur l'abdomen, du *Philanthus triangulum* Fabr., syn. : *apivorus*. Latr.

3° J'avais présenté des larves de Longicornes qui détruisaient des boiserie de sapin à l'École normale de Châteauroux (Indre) et qui ressemblaient complètement à celles de l'*Hesperophanes nebulosus* Oliv. Le directeur de l'École, sur ma demande, avait renfermé dans une caisse des bois attaqués pour recueillir les adultes. Il a obtenu l'*Hylotrupes bajulus* Linn. Il reste acquis ce fait : la ressemblance extrême des larves des deux espèces.

4° Je suis tenu au courant par M. Zugetta de tous les dégâts arrivés aux pépinières de la ville de Paris, à Boulogne-sur-Seine. Cet été, les feuilles d'un végétal exotique, le *Weigelia amabilis* (Lonicérée japonaise), ont été très endommagées par un Acarien tisserand, le *Tetranychus tela-*

des Uranides. En effet, on se demande si la chenille de cette espèce, exemple remarquable de mimétisme, et dont on ne connaît que la femelle, diffère sensiblement des chenilles des autres espèces de ce grand genre, car on peut supposer que les différences présentées par l'insecte parfait peuvent se manifester aussi dans cet état du développement.

Quant à la chrysalide, dont le Muséum possède un exemplaire en mauvais état, le papillon étant éclos, elle n'offre rien de particulier : elle est longue de 40 millimètres et mesure 14 millimètres dans sa plus grande largeur. Toute la portion qui représente la tête est d'un jaune clair, et sur les parties latéro-antérieures il y a deux saillies tuberculiformes, espacées, tachées de noir brillant. Les ailes de la première paire sont d'un jaune clair, finement tiquetées de brun et présentent de chaque côté une proéminence assez forte, maculée de noir brillant. Toute la région thoracique est finement pointillée de brun ; le prothorax présente en dessus six tubercules de couleur jaune à extrémité d'un noir brillant, dont quatre situés antérieurement et deux postérieurement ; le mésothorax et le métathorax n'offrent rien de remarquable, seulement les parties latérales du métathorax sont parcourues par un petit trait d'un noir foncé ; ces deux segments sont finement striés, surtout dans le voisinage des stigmates, qui sont roussâtres ; quant au lien transversal qui entoure en dessus le thorax et qui sert de point d'appui au papillon pour sortir de sa chrysalide, il est épais et d'un brun foncé. L'abdomen, d'un brun roux, finement strié et ponctué, est parcouru en dessus, longitudinalement, par quatre rangées de tubercules ; les stigmates sont ferrugineux ; en dessous il est maculé de brun, avec les deux avant-derniers segments ayant chacun deux tubercules, dont ceux du pénultième sont les plus développés et terminés en pointe ; quant au dernier segment, il est court, étroit, d'un jaune sale, échancré, bituberculé en dessus, ayant à son extrémité, qui est recourbée, une touffe de poils courts, d'un brun foncé.

Amberbaki (Nouvelle-Guinée). Voyage de MM. Raffray et Malindron.

— M. P. Mégnin lit les notes qui suivent :

La Société m'a chargé, le 28 septembre dernier, de répondre à la lettre ci-dessous de M. Prunier, pharmacien à Tonnerre, qui envoyait en même temps une préparation microscopique d'Acaréens :

(1881)

2^e partie, 9.

« Comme de graves intérêts
la liberté de demander à la
est son nom ? 2° s'il vit ou
ou en décomposition, et si c
les dégâts qu'il cause à la ra

Voici ce que j'ai répondu, l
ci-dessus de M. Prunier et ex
compagnait :

« Relativement à votre pr
Acarien est connu : il a été dé
et se trouve décrit et figuré da
premier de ces auteurs, dans l
reportant aux figures qui acco
facilement votre Acarien, que les
glyphus echinopus, en raison des
l'ont trouvé sur des oignons de J
recueilli en grande quantité sur
champignon microscopique le *P*
sur des racines mortes de vigne
regardé, par certains observate
dien qui désole le midi de la Fr
utile et digne d'être propagé ave

« En fait, il n'est ni utile, ni
genres *Tyroglyphus* et *Glyptot*
(T...



Acarien depuis longtemps connu aussi et qui a été décrit et figuré par Nicolet dans les premières *Archives du Muséum*, t. VII. C'est encore un Acarien du bois pourri, qui est aussi inoffensif que l'autre et qui a néanmoins également été pris par un auteur allemand pour un ennemi du Phylloxéra.

« Il y a donc lieu de chercher ailleurs que dans la présence de ces Acariens la cause de la maladie de la vigne dans vos contrées. »

Si vous le permettez, mes chers collègues, j'ajouterai quelques mots sur le procédé de propagation ou de dissémination d'un Acarien, le *Tyroglyphus spinipes* :

C'est le moins ingambe des Tyroglyphes, et, comme il n'a pas comme le Phylloxéra une phase ailée, on se demande comment il peut se propager de vigne morte en vigne morte ou de tubercule pourri à tubercule pourri. C'est que, lui aussi, a sa phase hypopiale comme les autres Tyroglyphes, phase que je ne connaissais pas encore quand j'ai rédigé mon mémoire sur les *Hypopes*, ces nymphes curieuses qui ont pour rôle exclusif de se faire voiturer par des Insectes, des Myriapodes, des Mollusques et même des Reptiles et des Mammifères.

Dans une de nos dernières séances, M. Valéry Mayet m'a apporté un *Bolitophagus* qui avait le corselet et les élytres couverts de petits Acariens microscopiques. Ces Acariens étaient précisément des *hypopes* du *Tyroglyphus spinipes*, et le Coléoptère qui les portait était un agent inconscient de la propagation et de la dissémination de cette espèce acarienne. Les *hypopes* reprennent leur vie normale dès qu'elles sont arrivées sur un point où la nourriture qui leur convient abonde et où elles peuvent alors descendre de leur *omnibus* sans danger de mourir de faim.

Séance du 26 Octobre 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

MM. René de La Perraudière, actuellement en garnison à Paris, et A. Mellottée, nouvellement admis au nombre de nos membres, ainsi que M. le comte Alléon, de Varna, assistent à la séance.

Communications. M. A. R
datée du camp du roi d'Aby.
des Gallas, 22 août 1881, et
passages qui suivent :

« Je profite d'un courrier
mes nouvelles, qui sont d'ailk
elle va mieux encore, si c'est
permettent pas d'en faire autar
pays extrêmement riche en ins
des choses magnifiques, entre
rencontré en nombre. Il n'y a l
les variétés : depuis le brun rou
bleu d'azur jusqu'au noir vert
insecte superbe, dont vous aur
variétés. J'ai bien aussi 200 à 3
pièces. »

— M. J.-B. Géhin envoie une

Au commencement de cette
provenant du Mexique ; parmi ei
quelques particularités que je v
espèce nouvelle sous le nom d
publier les caractères, j'ai tenu
car je suis arrivé à Paris

l'Académie de Liège, j'ai pu me convaincre que les caractères de ce Calosome ne répondent pas exactement à ceux qui appartiennent au *blaptoides*.

Grâce à l'extrême obligeance de M. Henri de Bonvouloir, j'ai reçu en communication le type de la collection Lacordaire : c'est une femelle, tandis que le mien est un mâle. Cette opposition des sexes peut bien expliquer quelques différences, mais comme il y a de ces différences qui sont presque de l'ordre générique et qu'elles n'ont pas été signalées dans la description originale, je crois qu'il y a intérêt à les faire connaître en décrivant le second sexe de l'espèce.

Calosoma blaptoides Putz. — Même grandeur, même couleur et même forme dans les deux sexes. Dent du menton très petite, mais lobes latéraux très développés, un peu plus dans le mâle que dans la femelle. Tête du mâle un peu plus convexe entre les yeux, où l'on ne voit qu'une très faible trace de la base des deux impressions en demi-cercle assez distinctes dans la femelle. Les mandibules de celle-ci sont très nettement striées en travers, mais dans l'autre sexe, c'est à peine si les stries apparaissent au côté interne. Le deuxième article des antennes n'est pas du tout comprimé; le troisième ne l'est que très faiblement au côté interne; le dessus porte des traces d'une carène longitudinale mousse, dans le mâle comme dans la femelle. Le prothorax est semblable dans les deux insectes, celui du mâle a cependant le bord latéral postérieurement plus relevé que celui de la femelle. Élytres semblables pour la forme, mais c'est à peine si, avec une forte loupe, on retrouve, dans celles du mâle, des traces des stries non ponctuées et des trois rangées de fossettes, larges et peu profondes, qui sont indiquées nettement dans la femelle. Le dessous du corps est semblable ainsi que les pattes, qui ont toutes les tibias droits. Les tarses antérieurs du mâle ont trois articles dilatés et spongieux en dessous.

Malgré les différences indiquées, les deux insectes appartiennent indubitablement à la même espèce; mais le mâle, par les proportions des différentes parties du menton, par ses mandibules presque lisses en dessus, par la forme à peu près cylindrique des deuxième et troisième articles des antennes, par ses pattes grêles, les tibias droits et la forme allongée des élytres, qui sont acuminées et rétrécies aux épaules, se rapproche singulièrement des Carabes, tandis que par ses tarses antérieurs et la forme remarquable du prothorax, il appartient aux Calosomes.

Mon insecte et ceux de M. Sallé proviennent bien certainement du Mexique (province d'Oaxaca, pour le mien), mais l'étiquette du type, de l'écriture de Lacordaire, je crois, porte Colombie, bien que M. Putzeys l'indique du Mexique.

— M. L. Fairmaire fait la communication suivante :

Un de nos jeunes membres, M. E. Monnot, petit-fils de Berce et demeurant au Mans, me communique un fait relatif à la *Cetonia speciosissima*, insecte rare dans nos pays. On lui a apporté, tout récemment, un morceau d'orme provenant d'une bosse d'un arbre débité en planches et dont la cavité était occupée par huit individus de la Cétoine en question. Jusqu'à présent on citait toujours les chênes comme l'arbre de prédilection de cet insecte ; mais comme les Cétoines vivent des détritux végétaux, des bois réduits à l'état de terreau ou d'amadou, et non de la substance ligneuse vivante, je crois que l'espèce des arbres où on la trouve est d'une importance médiocre. Il est probable que la *Cetonia speciosissima* vit dans des arbres fort différents, pourvu que leur tissu soit devenu spongieux et facile à pénétrer. On rencontre en effet les larves de Cétoines dans les amas de terreau et dans les vieilles couches des jardins potagers aussi

IX. — Le genre *CAENIPHILUS*, fondé par Motschulsky en 1845, est identique au genre *Anacæna* Thoms., 1860 ; le premier nom doit par conséquent être préféré.

X. — Le nom de *MELANOTUS* ayant été employé par Dejean pour un genre de Carabides, antérieurement à la création du genre *Melanotus* Eschh., 1829, ce dernier devra s'appeler en conséquence *PZANINUS* Steph., 1832.

XI. — Le *Dasytes tibialis* Mulsant et Rey, 1868, ne saurait garder ce nom, parce qu'il existe un autre *tibialis* Solier, Gay., Hist. Chil., IV, du Chili, et fort antérieur. On pourra baptiser notre espèce du nom nouveau de *Ryanus* Des Gozis.

XII. — Le *Lyctus pubescens* de nos catalogues est celui de Duftschmid et non celui de Panzer. Or, ce dernier étant identique au *L. bicolor* de Comolli et en primant le nom, il devient nécessaire de baptiser à nouveau l'espèce de Duftschmid. On pourra l'appeler *Duftschmidii*, comme il est d'usage.

XIII. — L'*Apion parvulum* Mulsant et Rey, 1859, étant primé par l'*Apion* du même nom décrit par Gerstäcker, de Colombie, devra prendre le nom de *serpyllicola* (Wencker in litt.) qu'il porte déjà dans un bon nombre de collections, mais qui n'a jamais été publié, du moins à ma connaissance.

XIV. — L'*Apion genistæ* Kirby, 1811, Wencker, etc., étant identique à l'*A. astragali* Herbst, 1795, prendra ce dernier nom. Mais par là même il faudra debaptiser l'*A. astragali* : Payk., 1798, Wenck. et auct.; on pourra nommer ce dernier *saculare* Des Gozis. Si je ne l'appelle pas du nom de Paykull, comme l'on fait souvent, c'est parce que j'ai déjà indiqué ce nom pour une autre espèce dans mon Catalogue des Coléoptères de France, p. 75, n° 92, en remplacement de celui de *punctigerum* : Payk.; ce dernier n'étant pas acceptable à cause de l'existence d'un autre *punctigerum* Thunberg, 1784 (*platula* Germ., 1817, et auct.).

XV. — L'*Anthonomus gracilipes* Desbr., 1872, devra perdre son nom, parce qu'il existe déjà un *Anthonomus gracilipes* Boheman, de Talli. On pourra le nommer *A. leptopus* Des Gozis.

— M. Maurice Girard lit les communications suivantes :

1° Au mois de mars de cette année, M. Xambou a trouvé, près de Port-Vendres (Pyrénées-Orientales), des larves dont je présente un exemplaire, et qui étaient communes sous les pierres, où elles se tissent des passages souterrains en réseaux soyeux ; ce sont les pièges de chasse de ces insectes carnassiers, voisins des Termites, mais d'un tout autre régime. Elles se rapportent tout à fait à la description de la larve, seule connue, de l'*Embia Solieri* Rambur, trouvée près de Marseille par Solier. Les exemplaires de ces larves appartenant au Muséum ont été récoltés jadis par M. H. Lucas près de Toulon.

Cette espèce, dont il y aura à rechercher les adultes ailés dans les deux sexes, est très différente de l'*Embia mauritanica* Lucas, d'Algérie, et de l'espèce d'Égypte, *Embia Savignyi* Westwood, syn. *egyptiaca* E. Blanchard.

On pourrait penser, avec Rambur, que cette espèce est d'importation, d'après les localités maritimes citées ; mais M. H. Lucas se rappelle avoir trouvé fréquemment, il y a longtemps, ces mêmes larves près de Perpignan et de Collioures. Je suis porté à croire, par cette extension même,



3^e M. Pissot m'a adressé des *Altises*, de l'espèce *Psylliodes attenuata* Illiger, qui se trouvaient cette année en quantité immense dans les fruits des pieds femelles du chanvre, à Doulevant (Haute-Marne), blotties entre la graine et le calice. Les feuillages étaient très bien portants, mais les graines peu grosses, avec l'amande presque ridée, de sorte que beaucoup seront probablement stériles.

— M. H. Lucas lit une note sur des larves hypodermiques :

Je fais passer sous les yeux de la Société des larves, probablement adultes, d'une Muscide qui appartient à la famille des Oestrides : l'*OEdemagena tarandi* de Linné. Cette espèce a pour patrie la Laponie et se plaît sur les Rennes. Les larves que je communique ont été rencontrées sous la peau d'un Renne rapporté par M. le professeur Pouchet d'un voyage qu'il a fait dernièrement en Laponie ; ce Renne a vécu quelque temps à la ménagerie du Muséum, et c'est en en faisant l'autopsie que ces larves, à mouvements très lents et à partie antérieure acuminée, ont été découvertes. Elles ont acquis un certain développement, car elles égalent en longueur 26 millimètres et mesurent 13 millimètres dans leur plus grande largeur. Elles sont d'un blanc testacé brillant avec les organes buccaux et les stigmates d'un brun ferrugineux.

Au sujet de ces larves, qui passent leur vie sous le derme de ces Mammifères, je rappellerai que M. Brauer a publié un travail plein d'intérêt sur le genre de vie des Diptères hypodermiques et particulièrement sur celui de l'*OEdemagena (Hypoderma) tarandi*. Dans ce travail, accompagné de 10 planches et qui a pour titre : Monographie der Oestriden, M. Brauer décrit, p. 132 et figure, pl. 2, fig. 1, ♂, fig. 1 a, ♀, et pl. 8, fig. 8 (1863), l'insecte parfait et la larve de ce Diptère Arctique ou du Pôle Nord.

Séance du 9 Novembre 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

MM. Félix Ancy, de Marseille, le D^r Hector Auzoux, de Saint-Aubin-d'Écrosville, et Henri Gadeau de Kerville, de Rouen, assistent à la séance.

Lectures. M. le D^r L.-W. Schaufuss adresse un travail intitulé : Descriptions de Coléoptères aveugles nouveaux de la famille des *Colydiidae*; comprenant les *Stylulus* (g. n.) *nasutus*, de l'île de Saint-Thomas; *Cryptozoon* (g. n.) *civile* et *nitidicollis*, de Porto-Rico; *Aglenus major*, d'Andalousie, et *brunneus* var. *rugipennis*, de Grèce.

— M. Aug. Chevrolat communique les diagnoses de dix-neuf espèces nouvelles de Longicornes européens et circumméditerranéens, se rapportant aux genres : *Hesperophanes*, *Obrium*, *Vadonia*, *Callimoxys*, *Cartalium*, *Phymatodes*, *Clytus*, *Smodicum*, *Dorcadion*, *Dorcatypus* et *Phytæcia*.

Communications. M. le Président est heureux d'annoncer à la Société que deux de nos collègues ont obtenu des récompenses à l'Exposition d'Électricité. M. Mors a reçu une médaille d'or comme constructeur de l'Électro-Sémaphore du système Tesse, Lartigue et Prudhomme, et M. Lartigue a obtenu également une médaille d'or comme collaborateur de ce système.

— M. le D^r L.-W. Schaufuss adresse, de Dresde, la note suivante :

articulatis ». — Les espèces qu'il croyait conformées de cette manière doivent disparaître de ce genre, parce qu'il s'est trompé à cet égard ; mais il se trouve maintenant des individus qui s'accordent tout à fait avec sa diagnose du genre *Bathyscia*, c'est le *Milleri* (d'après M. Abeille de Perrin [Horn]) ; par conséquent, ce dernier genre doit devenir le genre pour eux. Le nom « *Aphaobius* Ab. » en devient synonyme.

Pour moi, j'ai fondé les genres *Quæstus* et *Quæsticulus* sur les caractères : « *tarsis anticis in ♂ quinque-, in ♀ quadri-articulatis.* » Par conséquent tous les « *Bathyscia* ABEILLE » doivent entrer dans ces deux genres.

La différence de mes deux genres est constatée clairement dans mon travail : *Zwei neue Silphidengattungen* (Stett. ent. Zeit., 1861), et ne se base pas, comme M. Abeille le dit, seulement sur la dilatation des tarses, mais aussi sur la différence des antennes, des mandibules, de la poitrine. — C'est la différence des antennes que M. Miller a signalée par ses groupes : *antennarum clavae articuli elongati* et *ant. clavae articuli breves*. Le groupe *a* répond au genre *Quæstus*, le groupe *b* au genre *Quæsticulus*, dans leurs espèces typiques : *arcanus* et *adnexus* Schauf.

Le tableau synonymique doit être dressé comme il suit :

1. *BATHYSCIA* Schiödte, Spec. Fn. subl., t. II, p. 11, fig. 1. (Genus tum futurum, nunc bonum.)

= *Bathyscia* Kiesw., Stett. ent. Zeit., 1850. (Error !)

= *Adelops* Miller, Verh. zool. bot. Ver. Wien, 1855. (Error !)

= *Adelops* et *Bathyscia* Lacord., Genera. (Error !)

= *Adelops* Schmidt, Verh. zool. bot. Ver. Wien, 1855. (Error !)

= *Adelops* Schauf., Stett. ent. Zeit., 1861 ; Isis, Dresd., 1861. (Error !)

= *Aphaobius* Abeille, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 1878. (Synon. !)

Diagnosis generis (in exc.) : « *Tarsi antici in utroque sexu QUADRI-articulati.* » (Schiödte, sec. Lacord.) — Species : *Bath. Milleri* Schmidt et duo adhuc ineditæ, sec. D' Horn, Syn. Silph. Trans. Am. Ent. Soc., 1880, in coll. Abeille).

2. *QUÆSTICULUS* Schaufuss, Stett. ent. Zeit., 1861, t. I, fig. 2.

= *Bathyscia* Abeille, loc. cit. (pars).

= *Bathyscia* Horn, loc. cit. ; Bull. Soc. ent. Fr., 1880 (pars).

= *Bathyscia* Horn, loc

Diagnosis generis (in exc
articulati, mandib
prosternum, mesos
fuss, loc. cit.) — 5.

M. le Dr Horn ne connaît
déjà constaté que les hanche
sont distantes et séparées par
européens avaient écrit que le

Quant à la différence de
Erberi Schauf. et *celatus* Han
et les types dans le Museum Lu

Pour la rectification de Q. K.
vable à M. Sédillot; j'avais la
thyscia.

— M. Maurice Des Gozis adre
cations synonymiques touchant
français (5^e et dernière partie) :

XVI. — Le nom de *Amphib*
genre de Térédiles (1863), étant
1830, créé pour des Héminia
CLAUDIUS Des G.

■ C'est par suite d'un oubli que dans la 1^{re} partie de ces notes (Bull. du
■ 14 septembre), en indiquant le changement que je propose de *Rhyn-*
■ *chites* en *Rhinomacer*, j'ai négligé de mentionner les raisons qui me
■ font adopter pour type du genre *Rhinomacer* de Geoffroy le *R. violaceus*,
et non la première espèce inscrite par l'illustre auteur parisien, le *Bec-*
mare levrette, aujourd'hui un de nos *Lixus*, sans doute le *fliformis*. —
Geoffroy caractérise en effet comme suit son genre *Becmare* (*RHINOMA-*
CER): « Antennes en masse, toutes droites », et les distingue par ces
derniers mots de ses Charançons, à antennes aussi claviformes, mais
coudées. Or, le *Lixus* dont les antennes et les scrobes appartiennent
indubitablement au type gonatocère, malgré l'imperfection de leur cou-
dure, ne saurait être pris pour le type, c'est-à-dire pour l'idéal d'un
genre caractérisé justement par ses antennes droites; aussi l'ai-je éli-
miné. — Il arrive en effet souvent que la première espèce en tête d'un
genre n'est pas celle qui en réalise le mieux les caractères, tant s'en
faut. Cela était aussi vrai chez les anciens auteurs que chez nous, et si
l'on peut remarquer que dans nos catalogues modernes bien peu de
genres commencent par leur espèce typique (voir par exemple *Carabus*,
Bembidion, *Lampyrus*, *Altica*, etc.), on doit admettre de même que nos
devanciers agissaient comme nous et débutaient parfois par les espèces
anormales pour ne plus ensuite avoir à rompre leur série. D'où la néces-
sité d'une interprétation. Or, comme c'était ici ou jamais le cas, j'espère
que mes collègues me feront l'honneur de ne pas penser là-dessus autre-
ment que je l'ai fait moi-même.

— M. H. Lucas communique les notes suivantes :

1^{re} J'ai appris de M. Naudin, d'Antilles, que les larves des *Hammati-*
cherus heros et *miles* ont causé de très grands ravages dans un bois de
Chênes verts (*Quercus ilex*) situé dans les environs de la Villa Thuret.
Les souches de ces vieux chênes sont littéralement perforées comme des
éponges par les larves de ces espèces lignivores et présentent des ouver-
tures arrondies à y mettre le doigt. Le soir, un peu avant le coucher du
soleil, on y voit de tous côtés ces Longicornes errer çà et là, deux par
deux, probablement le mâle et la femelle, et on pourrait aisément en
remplir plusieurs boîtes de chasse en une demi-heure.

2^{re} Je fais passer sous les yeux de mes collègues un Hyménoptère de la
famille des Dasygastres, très rare dans les collections, et qui a reçu de

a pour patrie Tidor, dans
M. Laglaize au nombre de
Muséum.

On ne connaît pas encore
figurée par M. F. Schmith, S
Linnean Society, t. V, p. 133.

Membre reçu. M. le comte A
logie générale, surtout Coléoptè
Commissaires-rapporteurs : MM.

Séance du 28

Présidence de M. L

MM. Edmond André (de Beau
Rouen) assistent à la séance.

Communications. M. le Secré
collègues : 1° M. l'abbé Clair, re
vembre 1881, à Menton (Alpes-M
Vandalin Mnischeh. recu

Le comte Georges Vandalin Mnischez, dont je m'honore d'avoir été l'ami pendant de longues années et le collaborateur dans plusieurs de ses travaux, était né artiste et fut surtout un savant que l'étude attirait invinciblement.

Avide de connaître, toutes les découvertes nouvelles l'intéressaient, tout ce qui était beau avait pour lui de l'attrait ; grand connaisseur en peinture ancienne et moderne et en curiosités de Chine et du Japon, il eût pu être un critique d'art de premier ordre ; mais je ne rappellerai ici que le savant.

Géologue et paléontologue, il avait fait une étude sérieuse des différentes couches des terrains de la Russie méridionale, en y comprenant la récolte des fossiles ; on peut même dire qu'il débuta par là, jeune encore, dans ses études de la nature ; une consultation faite par lui à propos des puits artésiens, dans cette partie de la Russie, le place au rang des maîtres en géologie.

L'Entomologie fut une de ses principales distractions, et il y acquit une juste célébrité en formant la plus splendide et la plus riche collection de Coléoptères qui ait existé jusqu'ici ; la botanique et la plupart des autres branches de l'histoire naturelle captivèrent aussi son attention ; or, toutes ces diverses études nécessitant des connaissances géographiques très étendues, il fut aussi un savant géographe, et si heureusement doué qu'il esquissait de mémoire n'importe quel continent, cours d'eau ou chaîne de montagne, y marquant exactement les différentes localités dont il était souvent question entre nous.

L'astronomie générale lui était familière, et c'est avec la plus grande facilité qu'il répondait à toute demande de renseignement sur ce sujet.

Aussi modeste que savant, jamais il ne fit parade de son savoir ; il lui fallait un milieu sympathique pour se divulguer, et maintes fois je l'ai vu se contenter de sourire pour toute réponse lorsque quelque grosse bêtise scientifique était mise en avant.

Tant que sa santé le permit, quoique malade déjà, il se tint au courant des nouvelles publications scientifiques, s'en appropriant si facilement le contenu, qu'on aurait pu croire, lorsqu'il en parlait, qu'il connaissait ces choses depuis longtemps.

Hélas ! toutes ces études finirent par faire éclater le récipient qui avait emmagasiné un tel bagage de savoir ; et il y avait longtemps déjà que la

paralysie l'avait privé de toutes relations avec ses amis scientifiques, quand la mort est venue, il y a quelques jours, nous le ravir définitivement à l'âge de 58 ans.

Que dirai-je encore ? Né polonais, il descend de l'une des premières familles de Pologne, ayant eu jadis une impératrice sur le trône de Russie. Il était venu, vers 1850, demander à la France l'hospitalité de ses habitants et de son doux climat ; français de cœur, il aimait notre pays à l'égal du sien.

S'il fut artiste encourageant les arts, savant encourageant les sciences, érudit cachant son savoir, il fut surtout bon, charitable et serviable : donner était pour lui une vraie satisfaction. Je suis donc certain d'être l'écho de ceux qui l'ont connu, en disant qu'il a passé en ce monde en faisant le bien ; qu'il sut vivre ici-bas sans y rencontrer d'ennemis, et qu'il laisse des amis chez lesquels son souvenir est impérissable.

— M. le Secrétaire dépose sur le bureau une planche destinée aux Annales et devant accompagner le 1^{er} volume de la *Faune des Coléoptères du bassin de la Seine* de M. L. Bedel. Cette planche (gravure et tirage) est offerte à la Société par M. Maurice Sédillot. — Des remerciements sont adressés à notre collègue M. Sédillot.



areolas divisas, his uniseriatis, irregulariter subquadratis; corpore subtus nitidiore. — ♂. *Invisus.* — ♀. *Abdominis segmento septimo ovigali.* — Long. 8 1/2 mill.; lat. 2 1/4 mill.

Sikkim (Himalaya).

Diffère à première vue des deux espèces déjà décrites du même genre (*P. nigro-ruber* Deg., d'Europe, et *P. sculpturatus* C. Waterh., de Sarawak) par sa forme plus svelte, ses élytres plus allongées, ainsi que par son corselet non transversal et d'un rouge écarlate. Les aréoles des intervalles élytraux sont beaucoup moins serrées que dans le *P. nigro-ruber*.

— M. L. Fairmaire fait connaître une nouvelle espèce d'*Aphodius*, dont la diagnose suit :

APHODIUS PIRAZZOLII. — Long. 5 à 7 mill. — *Oblongo-elongatus, subparallelus, modice convexus, fusco-brunneus, parum nitidus, lulco-pubescent ac setulosus, capitis margine antico, prothoracis lateribus, pedibus et elytrorum maculis numerosis saepe confluentibus flavo-testaceis; capite transverso, antice sinuato, ante oculos sat acute angulato, rugoso-punctato, prothorace transverso, densissime punctato, elytris carinatis, carinis sat acutis, setulosis, intervallis fere planis, obsolete rugosis; tibiis antidis apice tridentatis, intermediis apice intus dente magno arcuato, obtuse armatis.*

Découvert en Tunisie par le major O. Pirazzoli.

Ressemble à l'A. (*Heptaulacus*) *carinatus* pour la coloration et la sculpture, mais plus grand, plus étroit, la tête plus large, plus sinuée, le corselet plus densément et plus fortement ponctué, presque mat, l'écusson plus allongé, un peu concave, et les tibias intermédiaires armés à l'extrémité, dans l'un des sexes, d'une grande dent fortement arquée.

— M. Aug. Chevrolat adresse la synonymie de quatre espèces de Coléoptères :

1° *Trox insularis* Chevr., Ann. Soc. ent. Fr., 1864, 416, n° 315.

— *Trox foveicollis* Harold, Mon. Coleopt., Hefte IX-X, 181, 91, 1872. — Cuba.

(1881)

2° *partir*, 10.

2° *Alocorrrhinus albator* Pallas, Ic., 36 t. B f., 21.

= *Alocorrrhinus albolineatus* Sch., Gen. Curc., VI, 2, 146. — Brésil.

3° *Alocorrrhinus virescens* Jekel, Fabricia entom., t. II, 97.

= *Alocorrrhinus squamulatus* Blanch. — Brésil.

4° *Megops morosa* Germ., Ins. sp. nov., 1824, 196.

= *Piazorrrhinus senilis* Chevr., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, 97. —
Brésil.

— M. le D^r Aug. Puton envoie à la Société les remarques suivantes :

1° Localités et habitat de divers Hémiptères :

Psacasta conspersa Kze. — Saint-Germain (D^r Marmottan).

Chroantha ornatula H.-S. — Carthagène, terrains salés, et Raguse (Dalmatie).

Brachynema triguttata Fleb. — Raguse.

Megalomerium meridionale Costa. — Sisteron et les Angles, près Avignon, sur l'*Epilobium hirsutum* (et non sur *Lythrum salicaria*, comme je

Centroscelis spinosus Jak. — Spalato.

Nabis sareptanus Dohrn. — Spalato.

Corisa cavifrons Th. — Bitche (Lorraine).

Corisa selecta Fieb. — Carthagène. — Je rapporte à cette espèce de nombreux échantillons d'une *Corisa* envoyés par M. le Dr Marmottan. Elle me paraît bien distincte de toutes ses voisines par la forme de la fossette frontale du mâle qui est peu profonde, à bord latéraux peu aigus et est terminée en avant par une carène transverse presque droite et située tout à fait en avant au passage du front au vertex, et, en outre, après cette carène, le vertex lui-même est déprimé, sub-excavé, ce qui est visible d'en haut et ne se rencontre dans aucune autre espèce de *Corisa*. Dans la *C. lugubris*, qui en est extrêmement voisine, la fossette frontale est divisée par une carène transverse, droite, en deux portions, dont l'antérieure est sur le passage même du front au vertex, mais n'est pas visible d'en haut ; la *C. selecta* a en outre la palette plus parallélogrammique.

Tibicina nigronervosa Fieb. — Sierre (Frey-Gessner).

Helicoptera lapponica Zell. — Carpathes (Montandon).

Armopus Lethierryi Rey. — Hyères, en mai ; talus de la route à l'entrée de la ville, sur une grande Graminée dont j'ignore le nom et qui nourrit aussi le *Leucokinatum elongatum*.

2° Synonymie de plusieurs Hémiptères :

Lopus hieroglyphicus Muls. et Rey (*Capsus*).

= *L. vittatus* Horv.

Hadrodema pinastri Fall.

= *Capsus melanaspis* Muls. et Rey.

= *Capsus maculicollis* Muls. et Rey.

— M. Maurice Girard communique ce qui suit :

1° J'ai l'honneur d'offrir à la Société une publication d'entomologie, le premier fascicule d'un *Catalogue des Coléoptères de l'Yonne*, par MM. Lortferne et Poulain. Ce dernier est un ancien instituteur, très sélé pour

l'entomologie. On ne saurait trop encourager l'étude de l'histoire naturelle chez les instituteurs, et j'espère bien qu'elle recevra une nouvelle extension.

2° J'ai reçu, il y a quinze jours, de M. E. Vavin, président de la Société d'Horticulture de Neuilly-sur-Seine, des *Vers gris* ou chenilles souterraines des *Agrotis exclamationis* Linn. et *segetum*, Catal. de Vienne, qui ont causé beaucoup de dégâts cette année dans les cultures maraîchères des environs de Paris ; elles rongent les pommes de terre, les carottes, les racines de navets, radis, choux et principalement de salades, en un mot les rhizomes ou les racines de nos légumes indigènes.

Ce qui me détermine à citer la communication de M. E. Vavin, c'est qu'il a constaté un fait intéressant, formant une heureuse exception. Au milieu des racines de toute sorte qu'elles dévoraient, elles ont toujours complètement respecté celles du *Soja hispida*, Légumineuse du groupe des Doliques, cultivée sur une très grande échelle au Japon, aux Moluques et aux Indes, en raison de sa graine alimentaire pour l'homme et de l'emploi de toute la plante comme fourrage pour le bétail. Je suppose que c'est le principe huileux de cette plante qui cause la répugnance des *Vers gris*. En effet, cette Légumineuse porte vulgairement le nom de *Pois*

causés à une forêt exclusivement composée de *Quercus agrifolia*, presque toutes les feuilles de ces arbres avaient disparu. La localité ainsi ravagée où se trouve cette forêt, située à quelques kilomètres de Retimo, porte le nom d'*Atsipopula*.

Je terminerai cette note en faisant remarquer que le *Liparis dispar* n'avait pas encore été signalé comme habitant l'île de Crète.

2° En montrant un Scorpionide vivant, l'*Androctonus australis* Linné, *funestus* Hempr. et Ehrenb., Symb. Phys., pl. 2, fig. 5, je ferai observer que cet individu, placé dans une boîte en fer-blanc à moitié remplie de sable, s'enterre dans ce sable de manière à disparaître complètement et reste dans cette position des jours entiers. Ce Scorpionide habite ordinairement le sud de l'Algérie; le sujet que je communique, et qui mesure en longueur 90 millimètres, a été rencontré, suivant M. E. Worms, dans les environs de Bldah.

— M. C.-E. Leprieur présente les remarques qui suivent :

Depuis quelques années, bon nombre d'entomologistes ont employé la naphthaline pour mettre leurs collections à l'abri des ravages causés par les larves d'Anthrènes ou de Dermestes. Ce corps solide, en paillettes nacrées et cristallines, pouvant être versé à même dans le fond des boîtes, qu'il ne peut salir, offrait de grands avantages sur tous ceux auxquels on avait habituellement recours jusqu'ici.

Je regrette d'avoir à dire que son efficacité comme insecticide me paraît bien faible, si même elle n'est pas absolument nulle. En effet, j'ai l'honneur de faire passer sous les yeux de la Société une petite boîte en carton, contenant une assez grande quantité de naphthaline, dans laquelle se trouvent, très vivantes, deux larves d'Anthrènes, qui y sont renfermées depuis plus d'un mois. Elles se réfugient le plus souvent sous le couvercle de la boîte, mais je les ai rejetées à plusieurs reprises au milieu même des cristaux, sans qu'elles aient paru en éprouver le moindre inconvénient.

Il résulte de cette expérience que les entomologistes qui se servent de naphthaline feront bien de visiter périodiquement leurs collections, que ce composé ne mettrait nullement, comme on le croyait, à l'abri de la dent des larves d'Anthrènes.

Nomination. La Société, conformément au deuxième paragraphe de l'article 13 de son Règlement, procède à la nomination d'une Commission de cinq membres chargée de présenter une liste de candidats pour l'élection de cinq membres honoraires (trois Français et deux étrangers), selon les décisions des 27 juillet et 10 août 1881. — Sont nommés membres de cette Commission : MM. Bourgeois, Fallou, Leprieur, Reiche et Simon.

Séance du 14 Décembre 1881.

Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. A.-R. Grote, Président de la Société entomologique de New-York, assiste à la séance.

Correspondance. M. le Dr Charles Nodier écrit de notre colonie du Sénégal, à la date du 6 novembre 1881, que, désigné inopinément pour faire partie, comme médecin de la Marine, de la mission du Haut-Fleuve

membre honoraire vacante, aussi bien pour les membres français que pour les étrangers.

La Commission n'a pas jugé nécessaire de chercher des candidats en dehors de la Société entomologique, dans le sein de laquelle il ne manque pas de membres méritant la distinction de l'*honorariat*, ainsi qu'il résulte de la liste de ceux qu'elle croit devoir proposer aux suffrages de nos collègues.

Elle a pensé, en outre, que, pour laisser aux membres de la Société une liberté absolue dans leurs choix, il serait convenable de ne pas établir de rang de proposition et d'indiquer seulement d'après l'ordre alphabétique les noms des candidats qui lui ont paru les plus dignes.

En conséquence, la Commission croit devoir présenter aux suffrages de ses collègues neuf membres français et six membres étrangers dont voici l'énumération :

Membres français : MM.

BELLIER DE LA CHAVIGNERIE, membre de la Société depuis 1845. Travaux nombreux sur les Lépidoptères ; Entomologie géographique, etc.

BLANCHARD (Émile) (1837), professeur au Muséum, membre de l'Institut. Cétonides ; Scarabéides ; Études anatomiques ; Système nerveux des Insectes, etc.

BUQUET (Lucien) (1832). Travaux entomologiques nombreux sur les Longicornes ; Dévouement complet aux intérêts de la Société, dont il est le Trésorier depuis quarante ans.

FAIRMAIRE (Léon) (1842). Travaux nombreux et remarquables sur divers ordres d'Insectes ; Faune entomologique française, en collaboration avec M. le Dr Laboulbène.

GRASLIN (DE) (1832). Un des plus anciens membres de la Société ; A fait paraître, dans les premiers volumes de nos Annales, de nombreux travaux sur les mœurs et la classification des Lépidoptères.

LABOULBÈNE (le docteur Alexandre) (1846). Faune entomologique française, en collaboration avec M. L. Fairmaire ; Travaux nombreux

et des plus intéressants sur l'anatomie et les métamorphoses d'Insectes de divers ordres.

MARSEUL (S.-A. DE) (1835). *L'Abeille entomologique* qu'il publie et de nombreuses monographies, entre autres celle des *Histérider*, l'ont signalé à notre attention.

MILLIÈRE (Pierre) (1851). Travaux importants sur les *Lépidoptères*.

SIGNORET (Victor) (1843). Travaux nombreux et de premier ordre sur les *Hémiptères*.

Membres étrangers : MM.

BAUDI DE SELVE (1846). Travaux importants sur les *Coléoptères* de la faune méditerranéenne et italienne, insérés dans les publications de diverses Sociétés.

CANDÈZE (le docteur) (1856). Monographie des *Élatérides* ; Catalogue des larves des *Coléoptères*, etc.

DOHRN (C.-A.) (1851), président de la Société entomologique de Stettin et fondateur de cette Société, rédacteur de la *Gazette entomologique*.



ordonne l'impression dans son Bulletin, décide, conformément à son Règlement, que l'élection de cinq membres honoraires (trois français et deux étrangers) aura lieu dans la séance du 25 janvier 1882.

Elle prend également en considération une demande écrite de MM. Bedel, Clément, de Gaulle, Girard, J. Grouvelle, Künckel d'Herculais et Lévillé, pour l'addition, dans le Bulletin, du nom des candidats suivants :

MM.

REY (Claudius), collaborateur de Mulsant, auteur de nombreux ouvrages entomologiques.

ROBIN (Charles), sénateur, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de médecine, membre à vie de la Société.

THOMSON (G.), professeur à Lund (Suède), auteur de travaux nombreux et importants sur les Insectes de plusieurs ordres.

Rapport et Décisions. M. le Secrétaire donne lecture d'un rapport du Conseil, réuni le 30 novembre 1881 (présents à la séance : MM. Buquet, Desmarest, Fairmaire, Fallou, Leprieur, Lévillé et Signoret), pour examiner les propositions qui lui ont été renvoyées par la Société.

A. Relativement à la publication des *Tables des Annales* de 1861 à 1880, publication demandée dans la séance du 23 novembre 1881 par MM. Edmond et Ernest André, de Gaulle, Aug. Rouget et Tappes, le Conseil propose à la Société :

1° De décider qu'il y a lieu de publier les *Tables générales alphabétiques et analytiques* de ces vingt volumes, pour faire suite à celles d'A.-S. Paris (1832 à 1860). — Adopté par la Société.

2° D'accorder à l'entomologiste qui voudra bien se charger de la rédaction de ces *Tables*, sur le plan qui lui sera indiqué, le titre de *membre à vie* aussitôt que le manuscrit en aura été remis à la Société et accepté par elle. — Adopté.

3° D'ouvrir immédiatement, pour couvrir les frais d'impression des *Tables*, une souscription dont le chiffre sera fixé à 20 francs, somme qui devra être adressée au Trésorier dès que le nombre des souscripteurs aura atteint cent cinquante. A ce moment la publication pourra com-

...canot, le Conseil
tirés à part au prix de 5
librairie. — Adopté.

Lectures. M. G. Raymon
mémoire ayant pour titre :
du *Nematus ribesi* Scopoli.

M. le Secrétaire fait rema
pas partie de la Société, trai
de l'anatomie de cet Hymén
fait de grands dégâts dans les l
logiques importants et nombre
la larve, la larve contractée, l
et les moyens de destruction d
pagné de figures, compléterait
Dufour publiée en 1847.

— M. J. Fallou donne lecture
cas d'albinisme observé chez un
des Satyrides du genre *Pararge*
marginata Fallou. — Ce travail es

Communications. M. Grote donne
de New-York, fondé il y a deux ans
première publication de cette Société
ivement les mémoires aux
logie...

lègue M. Schaufuss au sujet des *Bathyscia*. Et d'abord, plus j'étudie ce genre, plus je vois se confirmer les idées que j'exprimais dans la séance du 14 novembre dernier. M. Schaufuss, au contraire, a modifié singulièrement les siennes, puisque le genre *Bathyscia* qui, d'après lui, comprenait dans le principe près de la moitié des espèces de sa collection, n'en renfermerait plus qu'une seule aujourd'hui. Or, cette seule espèce, *Milleri* Schm., était inconnue à Schiödte lorsqu'il a caractérisé son genre *Bathyscia*, et les espèces sur lesquelles il l'a établi se trouvent faire partie des *Quæsticulus* de M. Schaufuss. Aussi ce dernier, en citant le genre *Bathyscia* Schiödte, le qualifie-t-il de *genus tum futurum, nunc bonum*, ce qui signifie évidemment en bon français : genre ne reposant sur rien à l'époque de sa création, mais devenu bon depuis, par la découverte d'espèces dont Schiödte avait une sorte de vision prophétique. Cette théorie est tellement étrange que je me borne à la souligner pour la réfuter. La conclusion à tirer de l'argumentation de M. Schaufuss lui-même est donc que son genre *Quæsticulus* est absolument identique au genre *Bathyscia* Schiödte. Si Schiödte mentionne des tarse de 4 articles, caractère secondaire pour lui dans la description d'un genre curieux à tant d'autres titres, il est dans le vrai, en admettant qu'il ait examiné des femelles, et je ne vois rien d'in vraisemblable à cette supposition.

Quant à mon genre ou sous-genre *Aphaobius*, rien ne peut entacher sa validité, puisque les *Quæsticulus* de M. Schaufuss ont pour types les *byssinus* Schiödte et *montanus* Schiödte, sur lesquels Schiödte a basé antérieurement le genre *Bathyscia*.

Passons au genre *Quæstus* Schf. De l'aveu de l'auteur il ne diffère des *Bathyscia* Schiödte, nec Schaufuss (*Quæsticulus* Schf.) que par trois caractères : 1° *Antennæ filiformes* ; or, la distinction de presque toutes les espèces de *Bathyscia* se justifie par des différences dans la forme des antennes qui varie à l'infini ; je n'insiste pas sur ce point, bien connu de tous les auteurs. Faudra-t-il former autant de genres que d'espèces ? — 2° *Sternum alte carinatum* (au lieu de *subtiliter carinatum*) ; ici encore la subtile distinction de l'auteur ne peut donner qu'une faible idée des modifications profondes qu'affecte cette partie du corps chez des espèces probablement inconnues à M. Schaufuss ; les hanches postérieures en particulier varient fortement dans leur écartement, et l'espace qui les sépare est plus ou moins fortement caréné, quelquefois même sans carène. — 3° *Mandibulæ 4-dentatæ* (au lieu de *3-dentatæ*). Ici je dois

avouer qu'il m'a été impossible de rien constater de précis sur ces organes ; je les ai vus denticulés chez certaines espèces, 3, 4 ou 5-dentés chez d'autres ; enfin certains sujets de *B. Linderi* ont une mandibule 3-dentée, l'autre 4-dentée. De plus, l'examen de cette pièce est très difficile et peut donner lieu à des illusions, surtout si on l'examine sous des jours différents, ce qui souvent fait voir une implantation des dents différente aussi. Franchement, peut-on l'utiliser comme caractère générique ?

On le voit, et j'ose être indiscret en ajoutant que l'un de nos maîtres, qui prépare une Monographie de ce groupe, est absolument de cet avis, il faut en revenir à la synonymie que le D^r Horn a donnée dans nos Bulletins et qui se résume ainsi :

1. *Bathyscia* Schiödte, Kiesw., Horn.

Syn. *Adelops* ‡ Miller, Lacord., Schmidt, Schaufuss *in principio*, Abeille, etc.

— *Quæstus* Schaufuss.

— *Quæsticulus* Schaufuss.

2. *Aphaöbius* Abeille, Horn, que l'on peut considérer comme simple

l'auteur avait mal vu les articles des antennes et qu'il avait confondu le 2° avec le 3°. Notre remarque était erronée ; nous venons d'en acquérir la preuve par l'étude d'une espèce nouvelle, provenant de la collection du Musée royal de Bruxelles, qui ne présente en effet que quatre articles aux antennes, ce qui la fait rentrer dans la série des trois espèces décrites par M. le professeur Schiödte, mais qui, à cause du 2° article un quart plus long que le 3° et de la ponctuation des élytres, ainsi que par la longueur du rostre dépassant les pattes antérieures, ne s'accorde avec la description d'aucune espèce. Par suite de ces caractères, nous conserverons le nom de *Stibaropus* pour les espèces ayant 5 articles aux antennes, et nous créerons le genre *Schioldtella* pour les espèces n'en présentant que 4, et dans lequel entreront les espèces décrites par M. Schiödte, savoir : *S. molginus*, *tabulatus* et *callidus*, que l'auteur plaçait dans le genre *Scaptocoris*.

2° Ayant reçu il y a quelques jours le type ailé du *Boisduralia latania*, que nous avons décrit et publié dans nos Annales, volume de 1868, pl. 10, fig. 2, nous avons reconnu que nous avons donné deux fois le même nom pour deux genres différents. Le premier, de 1868, est seul à conserver ; quant au second, publié en 1875 pour deux espèces, les *B. lauri* et *h-caudata*, dans les Coccides, p. 338 des Annales (372, des Coccides), il faudra le changer en celui d'*Oudablis*.

3° Nous faisons passer sous les yeux de la Société deux espèces d'Hémiptères-Hétéroptères très remarquables, pour lesquelles nous sommes forcé de créer deux genres spéciaux :

a. Le premier, pour une espèce de Californie, que nous nommerons *Dacerta medio-spinosa*, viendra se ranger dans les Myodochaires, tout près des divisions 3° et 4° du tableau que donne Stål dans son Énumération, 1873, p. 144, n° 3, *lobo antico pronoti lobo postico haud vel haud plusquam duplo longiore*, et, pour le n° 4, il faudra faire deux divisions, l'une conservant les caractères de Stål, l'autre ayant les caractères suivants : *lobo postico lobo antico angustiore, et medio spinoso, ocellis non distinctis*. L'épine qui se remarque à la base du prothorax n'en est pas une véritable : c'est un repli élevé du bord postérieur qui présente en arrière un canal concave, tandis qu'en dessus il forme une carène convexe.

Cette espèce nous a été donnée par notre regretté collègue Thevenot.

b. Le second genre fait partie aussi des Myodochaires (Stål) et viendra se ranger tout près des *Erlacda*. Nous le nommerons *Daerlac* et l'espèce *D. tricolor*. Comme caractères différentiels, nous dirons :

Tête se prolongeant après les yeux, l'espace presque aussi long en avant qu'en arrière (*Erlacda*);

Tête ferrugineuse, interrompue après les yeux (*Daerlac*).

L'espèce pour laquelle nous créons ce genre se rapproche beaucoup de l'*E. arhaphzoides*. Elle est noire, avec les pattes brunes, les élytres avec le clavus noirâtre, le tiers basilaire brun rougeâtre, une fascie transverse noire sur le second tiers, le sommet de la corie blanc, la membrane noirâtre. Abdomen noir, avec une fascie transverse et les bords latéraux blancs.

Cette jolie espèce provient d'Australie.

4* Nous donnons aussi la description d'une nouvelle espèce d'Hémiptère, l'*Aleurodes lauri*, récoltée par notre collègue M. Gennadius :

Cette espèce est très voisine, dans son état parfait, c'est-à-dire ailée, de la *proletella* Linné. Le corps est entièrement jaune; les élytres blanches, sans macule, plus longues que celles de la *proletella*.

— M. L. Fairmaire fait passer sous les yeux de la Société plusieurs galles d'une forme curieuse, et il donne à ce sujet les détails suivants :

Cette galle, qui se trouve dans le midi de la France, sur le *Quercus pubescens*, et que je dois à l'obligeance de notre collègue et ami M. Abeille de Perrin, est peu connue ; elle a été pourtant représentée très fidèlement par Danthoine dans sa Cynipéologie, pl. 1, fig. 4, qui en attribuait la production à un *Diptolopis gallæ-umbraculæ*, dont il donne la description. Cette galle est très glutineuse à l'état frais et a l'air d'être enduite de caramel ; Danthoine dit qu'elle est couverte d'une glace dans laquelle se prennent divers insectes. Elle doit son nom à l'espèce de parasol qu'elle surmonte et lui donne une certaine ressemblance avec l'ancienne coiffure des lanciers.

Le regretté docteur Giraud attribuait, je crois à tort, cette production au *Synergus calicis* ; mais la galle de ce dernier est bien différente, et j'espère qu'une éclosion nous permettra, à M. Abeille ou à moi, de constater quel est le véritable auteur de la galle en question, car il est impossible, avec la description si laconique de Danthoine, de décider à quel genre l'insecte appartient positivement. D'après la grandeur du trou d'éclosion, qui est unique, je serais porté à croire à un vrai *Cynips*.

— Le même membre présente les remarques qui suivent :

Au sujet des changements de noms génériques qui ont été proposés dans quelques-unes de nos dernières séances, il pense qu'en Entomologie, comme dans la vie ordinaire, le droit de prescription doit exister aussi bien que celui d'ancienneté. On gagne au moins dans ce système un peu de stabilité et l'on évite de remplacer des noms adoptés partout, comme celui de *Mylabris*, par un synonyme, *Adramisus*, qui a le malheur d'avoir été précédé par celui de *Zonabris* Harold. Il faut espérer que cela n'empêchera pas le nom de *Mylabris* de rester aux insectes vésicants, sans quoi il faudrait remanier un certain nombre d'ouvrages de médecine, de pharmacologie, sans compter ceux de culture, où il faudra voir dorénavant les pois mangés par les *Mylabris*, suivant les novateurs, tandis que nos collections seront ravagées par les *Bruchus*.

— M. L. Fairmaire croit devoir signaler, en terminant ses communications, l'article suivant, extrait du *New medical Record*, reproduit dans

le numéro du 12 décembre 1881 (n° 46) du journal le *Concours médical*, et qu'il s'abstient de qualifier :

« La cause du choléra-morbus épidémique serait-elle enfin trouvée ? Dans une communication faite à l'Union médicale de Vénézuéla, le docteur Beaupertuy, des Universités de Paris et de Caracas, affirme que la cause du choléra-morbus épidémique réside dans l'aiguillon d'un insecte appartenant à l'ordre des Hémiptères-Homoptères. En piquant la peau des animaux, l'insecte dépose son virus dans les tissus sous-cutanés. La piqûre ressemble à celle du Moustique et ne fait pas beaucoup de mal. Quand le point affecté est frotté immédiatement après l'introduction du poison, des taches livides apparaissent, semblables à celles qui résultent de la piqûre des serpents venimeux. Une piqûre ne suffit pas pour produire un résultat fatal. La gravité de la maladie dépend du nombre des piqûres et de leur siège. L'auteur considère alors les analogies qui existent entre les symptômes du choléra-morbus et les symptômes produits par la morsure des serpents venimeux. Ses investigations, commencées en 1838 et continuées jusqu'à ce jour, dans diverses régions de l'Amérique, conduisent le docteur Beaupertuy à affirmer que les fièvres dépendent d'un virus végéto-animal dont l'introduction dans le corps résulte le plus souvent d'une véritable inoculation. »

Séance du 28 Décembre 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

M. Maurice Maindron, de retour de Pondichéry, assiste à la séance.

Lectures. M. J. Bigot adresse une nouvelle partie de ses Mémoires sur les Diptères nouveaux ou peu connus, comprenant les genres *Actia*, *Metia*, *Phytomyptera* et la tribu des *Anthomyzidae*.

— M. A. Chevrolat communique les descriptions de trois nouveaux Coléoptères de la famille des Longicornes : les *Verrania intermedia*, de Sibérie ; *Phytæcia scapularis*, de Syrie, et *Agapanthia irrorata*, var. *integra*, de Sicile.

Communications. M. Valéry Mayet adresse les observations qui suivent :

Ma note sur les *Carabus* des Corbières (séance du 14 septembre) concluait à la réunion de deux espèces, l'*auronitens* et le *punctato-auratus*.

Deux réponses ont été faites dans le Bulletin du 12 octobre : l'une est de M. Gehin, l'autre de M. le docteur Kraatz. J'ai reçu en outre quatre lettres particulières de collègues, que je n'ai pas à nommer. Ces six entomologistes sont pour la séparation des deux espèces.

Dans leur réponse, mes collègues invoquent, les uns des différences de forme, de coloration, de ponctuation, les autres, et trois sont dans ce cas, insistent : 1° sur la forme des articles 7 et 8 des antennes, toujours, disent-ils, échancrés en dessous chez le mâle du *punctato-auratus*, jamais échancrés chez l'*auronitens* ; 2° sur la coloration des tibias toujours plus clairs que le fémur chez le *punctato-auratus*, toujours plus sombres chez l'*auronitens*.

Aux premiers je répondrai que la série provenant des Corbières, et présentée par moi à la Société (séance du 14 septembre), offrait précisé-
(1881) 2° parties, 11.

échancrés, et, selon la notation, n'a que le 8° échancré. J'ai 7 et 8 visiblement échancrés.

Reste la coloration des tibias et des pieds rouges dont les tibiaux et fémurs, je conviens qu'il y a des individus que j'ai recueillis capturés dans les Corbières; mais par la coloration des pieds et du caractère des cuisses presque séparait surtout autrefois le *C. auratus* d'aujourd'hui réunies.

Je conclus donc de nouveau à *punctato-auratus*, et les formes dans la Montagne-Noire et les Ca

— Le même membre adresse é *Cerambyx* :

Le parc de l'École d'Agriculture de Montpellier a fourni maints vieux chênes qui m'ont fourni maints *Cerambyx* et en particulier celle morte l'été dernier, vient d'être abattue. Les observations qui ne peuvent se tenter et trouveront leur place ici.

Nos chênes, à Montpellier, sont le *cerdo*, le ...



cet insecte reste accroché, la tête en bas, à l'écorce des branches maîtresses, de préférence à celles qui sont ombragées de feuilles. Vers trois heures de l'après-midi, il commence à circuler jusqu'à la tombée de la nuit.

Le *C. Mirbecki* est moins rare qu'on ne pense dans le midi de la France. Il vit sur le chêne et l'amandier. C'est le plus tardif de tous les *Cerambyx*. Les premiers se montrent en août, les derniers en septembre. Cette espèce est connue de nos paysans sous le nom de *Mangu pro* (mange poires); elle est en effet friande de fruits sucrés et on la trouve parfois la tête entièrement enfoncée dans les poires mûres. Assez rare à Montpellier, elle abonde, certaines années, aux environs de Narbonne.

Le *C. miles* paraît fin juin et dure jusqu'à la fin de juillet; il a les mœurs du *cardo*, vit parfois sur le chêne, mais préfère l'amandier et l'aubépinier.

Le *C. rotundus* passe pour être assez rare et ne l'est cependant pas. Ce qui fait qu'il échappe d'ordinaire aux recherches, c'est qu'il est nocturne. Il ne paraît guère avant les premiers jours de juillet. Il faut le chasser à la lanterne sur le tronc des chênes, de huit heures à dix heures du soir. Le jour il est blotti dans les crevasses du tronc, choisissant les plus profondes. On le fait sortir aisément en l'enfumant avec du tabac. Sa présence est d'habitude révélée par la stridulation spéciale à la plupart des Longicornes.

J'ai trouvé la nymphe du *rotundus*, le 20 juin, en fendrant des bûches de chêne d'où j'avais vu sortir de la vermine. La loge où la nymphose s'opère est placée au cœur du bois, débouchant dans une des galeries tracées par la larve. Cette loge a la forme d'une amande qui serait large et arrondie aux deux bouts (longueur 7 à 8 centim., largeur 3 centim.); les parois en sont très lisses. Le cycle complet des métamorphoses dure généralement trois ans, et quand la sortie de l'insecte parfait est entravée par la sécheresse, celui-ci reste enfermé dans sa loge jusqu'à l'année suivante, ce qui reporte l'accouplement à la quatrième année après la ponte de l'œuf.

Je suis en désaccord sur ce point avec mon illustre et regretté maître Perris, qui laisse entendre (Larves de Coléoptères, 1877, p. 563) que, malgré ce qu'en ont dit plusieurs auteurs, deux ans doivent suffire aux *Cerambyx* pour arriver à l'état parfait.

Le chêne qui vient d'être abattu à l'École d'Agriculture de Montpellier m'a fourni toutes les pièces à l'appui de ce que j'avance. J'ai trouvé, en refendant le bois, trois tailles de larves parfaitement distinctes. Je les fais passer sous les yeux de la Société : 1° une grosse larve née vraisemblablement en 1879 et qui serait devenue nymphe en juin 1882 ; 2° une larve de taille moyenne sortie de l'œuf en 1880 ; 3° une petite larve née sans doute au mois d'août 1881.

Je fais enfin passer sous les yeux de mes collègues deux *velutinus* à l'état parfait, vivants ; une seule grosse branche refendue et littéralement émietlée m'en a fourni huit. Ces insectes, vraisemblablement éclos en juillet, n'ont pu sortir, sans doute, à cause de la sécheresse exceptionnelle qui a sévi pendant quatre mois l'été dernier.

Cette série de *Cerambyx* vivants trouvés en plein hiver m'explique comment, le 30 avril 1878, un propriétaire de Collioure avait pu m'adresser deux de ces insectes trouvés en abattant un chêne. Elle m'explique aussi pourquoi le 25 mai de la même année j'ai pris ici un *velutinus* se promenant sur un chêne. J'avais cru à des éclosions précoces et j'avais à faire à des retardataires.

Le *C. velutinus* est bien l'espèce des pays secs comme le nôtre. Elle est admirablement organisée pour résister, quand il le faut, à un jeûne de

Ce genre est déjà connu : M. Maurice Girard l'a créé dans nos Annales (1874, p. 574), sous le nom de *Scotocryptus*, pour une espèce parasite des Mélipones de Bahia. Il reste à savoir si l'espèce de Cayenne (*melitophila* Reitter) est identique à celle du Brésil (*meliponæ* Girard); l'examen des types peut seul permettre de trancher cette question.

— Le même membre ajoute que M. Valéry Mayet vient de lui communiquer deux *Triplax* intéressants :

Le premier, pris par Perris à Mont-de-Marsan et signalé, d'après lui, dans le Catalogue des Coléoptères des Landes (p. 323) sous le nom de *T. elongata* Lac., n'est simplement qu'un exemplaire un peu immature du vulgaire *T. russica* L.

Le deuxième est un *T. scutellaris* Charp., pris à La Massane (Pyénées-Orientales) par M. Valéry Mayet.

— M. Paul Colvée (de Valence, Espagne) adresse la description d'une nouvelle espèce de Coccides, à laquelle il donne le nom d'*Aspidiotus juglandis* :

J'ai trouvé aux environs de Tarragone (Catalogne) un Diaspide remarquable sous plus d'un rapport. Il se trouve sur le noyer. Le bouclier de la femelle est très commun, très petit, et les dépouilles des mues sont au centre; sa couleur est rougeâtre, surtout quand l'individu est jeune. Les boucliers ne forment pas de croûtes; ils sont presque toujours isolés.

La femelle est ovale, la portion céphalique plus large que l'abdomen. Le bord est festonné seulement à la région postérieure. Sur le segment anal, il y a quatre squames : deux grandes au centre et deux autres beaucoup plus petites à côté. Entre les squames on voit quelques poils rigides, mais il n'y en a pas au delà. On trouve quatre plaques de filières : les inférieures ont de six à neuf filières et les supérieures de huit à douze. Quelquefois, entre les deux supérieures, on aperçoit une filière isolée.

Ce qu'il y a de plus remarquable dans cette espèce, c'est la nature et la disposition des filières isolées : elles sont de celles que M. Signoret a

comparé aux animalcules spermatiques. Toutes vont déboucher sur le bord du segment anal, et, comme elles ne sont pas situées à la même hauteur, il en résulte que les tubes excréteurs sont de longueurs très différentes. Voici comment elles sont placées : elles forment de chaque côté quatre séries divergentes qui partent des intervalles des squames ou à peu près ; elles se dirigent en haut, s'écartant de la ligne centrale. Le nombre de filières que possède chaque série est variable : généralement, la première, à partir du centre, en a trois ou quatre ; la deuxième, sept ou huit ; la troisième, vingt-deux à vingt-quatre, et la dernière, de seize à dix-huit.

Je crois qu'en étudiant davantage la forme de ces filières, il faudra reconnaître, dans cette espèce, deux variétés qui se distingueront aussi par la forme de la tête.

Les boucliers du mâle sont un peu plus allongés et les dépouilles des mues sont également au centre. Je n'ai pas vu ce mâle à son état parfait.

Cette espèce n'a pas encore été décrite, et je propose de la nommer *Aspidiotus juglandis*, car il ne me paraît pas douteux qu'elle n'appartienne au genre *Aspidiotus*.

Membres démissionnaires à partir de 1882. MM. 1° Charles Javel, à Passy-Paris, reçu en 1847; — 2° Della Torre, à Paris, reçu en 1880; — 3° le capitaine Xambeu, à Lyon, reçu en 1870.

Nominations annuelles. La Société, aux termes de divers articles de ses Statuts et de son Règlement, et pour la cinquante et unième fois depuis sa fondation, procède à la nomination des membres de son Bureau, de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Ont été nommés pour 1882 :

MEMBRES DU BUREAU.

<i>Président.</i>	MM. L. REICHE.
<i>Vice-Président.</i>	V. SIGNORET.
<i>Secrétaire.</i>	E. DESMAREST.
<i>1^{er} Secrétaire adjoint.</i>	H. LUCAS.
<i>2^e Secrétaire adjoint.</i>	A.-L. CLÉMENT.
<i>Trésorier.</i>	L. BUQUET.
<i>Archiviste-Bibliothécaire.</i>	A. LÉVEILLÉ.
<i>Archiviste-Bibliothécaire adjoint.</i> .	J. BOURGEOIS.

CONSEIL.

MM. J. FALLOU, — C.-E. LEPRIEUR, — E. SIMON (*membres restants*),

CCXXXVII, de 1873; CCLXIII, de 1874; CCXXIII, de 1875; CCXXXIV, de 1876; CXC, de 1877; CLXXV, de 1878; CLXXV, de 1879, et ceux, au nombre de douze, reçus en 1880 et 1881, de MM. :

356. Albert Argod.	362. Léon de Rigaud.
357. Henri n-Royer.	363. Comte Costa de Beauregard.
358. Victor Moerenhout.	364. J.-C. Brongniart.
359. P. Cennadius.	365. Baron d'Oalen-Sacken.
360. John Sahlberg.	366. D ^r P. Magretti.
361. V.-M. Teinturier.	367. Boudier.

CLXVIII *Bulletin entomologique. — Séances de l'année 1881.*

— L. FAIRMAIRE, — J. GROUVELLE, — J. KÜNCKEL D'HERCULAIS (*membres nouveaux*), — et les membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION.

MM. J. GROUVELLE, — G.-A. POUJADE, — A. SALLÉ, — Maurice SÉDILLOT, — E. SIMON, — et les membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE.

MM. S.-A. DE MARSEUL, — A. SALLÉ, — Maurice SÉDILLOT, — et les membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DU PRIX DOLLFUS POUR 1881.

MM. A.-L. CLÉMENT, — E. DESMAREST, — J. DE GAULLE, — Maurice GIRARD, — A. LÉVEILLÉ, — G.-A. POUJADE, — L. REICHE, — Maurice SÉDILLOT, — D^r H. SÉNAC.

3^e PARTIE

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE
LISTE DES MEMBRES ET TABLES

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE (1).

Séance du 19 Janvier 1881.

Berliner Entom. Zeitschrift (Inhalts-Verzeichniss der), Ann. XIX-XXIV (1875-1880). — Chronologisches Verzeichniss der Arbeiten der einzelnen Autoren in Jahrgang I-XXIV (1857-1880).

Bulletin d'Insectologie agricole, n^{os} 11 et 12, novembre et décembre 1880.
— Diverses notes d'entomologie appliquée. — O. DE LALEU, Sangsues.
— HUIS, *Attacus Pernyi*. — Notes d'apiculture. — E. VIANNE, Oiseaux insectivores. — Tables de l'année 1880.

Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, 1880, 1^{er} fasc. — TROUSSART, Acariens. — A. MONTANDON, Liste de Coléoptères trouvés en Valachie.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2^e semestre 1880, n^{os} 25 et 26. — Tables du 1^{er} semestre 1880. — 1^{er} semestre 1881, n^o 1. — H. VIALLANES, p. 1089, Sur les terminaisons nerveuses sensibles dans la peau de quelques insectes. — S. JOURDAIN, p. 1091, Crustacés (anatomie).

(1) Les ouvrages marqués d'un astérisque (*) sont ceux offerts soit par les auteurs, soit par diverses personnes ou Sociétés savantes; ceux marqués de deux astérisques (**) ont été acquis sur les fonds Pierret; les autres ont été échangés contre les Annales.

Les publications qui ne renferment pas d'entomologie sont accompagnées du signe ☉.

(1881)

3^e partie, 1.

uons entomologiques.

Entomologist's monthly Mag
Lépidoptères (FLETCHER)
Hyménoptères (FLETCHER)

Feuille des Jeunes Naturalist
ZEEL, Aberrations de Lépi

Naturaliste (Le), n° 43. — D
MAIRE, Descriptions de C
Hémiptères nouveaux de Ch

Psyche, vol. III, n° 77. — A. V
brids, etc. — H.-A. HAGEN,

Société entomologique de Belgique
BECKER, Communications arac
ptères (Allemagne, Belgique).

Société Linéenne du Nord de la F
— Mœurs de l'Halicte.

BZEG (C.). Apuntes lepidopterologic
ID. La vida y costumbres de los
1880. *

Bulletin de la Société académique de Brest, 2^e série, t. VI, 2^e fasc. ☉

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Metz, 2^e série, 15^e cahier, 2^e partie. — BELLEVOYE, *Anthrenus*, *Vanessa cardui*. — J.-B. GÉMIN, 6^e lettre sur les Carabiques.

Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelles de Nîmes, 8^e année, n^o 8 et 9. ☉

Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 1^{er} semestre, n^o 2 et 3. — Notes sur le *Phylloxera* de MM. MARÈS, DE SAVIGNON, etc. — J. DELAGE, Crustacés isopodes (anatomie).

Naturaliste (Le), n^o 44. — A. CHEVROLAT, Diagn. de *Pachyrhynchus*. — L. FAIRMAIRE, Diagn. de Coléoptères de la Mélanésie.

Société entomologique de Belgique, Comptes rendus. — Tables pour 1880.

Société Linnéenne du Nord de la France, Bulletin n^o 97. — Insectes qui dévorent les livres.

—

BLANKENHORN (D^r), RILEY (C.-V.), GAROVAGLIO (D^r), CATTANEO (D^r A.),
Nombreuses brochures en diverses langues sur le *Phylloxera* et la viti-
culture (n^o 1 du journal *der Weinbau*). *

OSBERTON (CH.). Études d'Entomologie, 3^e livr. Rennes, 1878. — Lépi-
doptères de l'Afrique orientale et d'Algérie (5 pl. col.). *

SIMON (E.), 2 tirages à part (Soc. ent. de Belgique) : 1^{er} Suppl. à la
Classif. des Opiliones mecostethi, etc. — 2^e Faune arachnologique de
la Nouvelle-Calédonie. *

A. L.

Séance du 9 Février 1881.

American Naturalist (The), février 1881. — Quelques notes d'entomol.
général. — Abeilles, anatomie, mœurs, etc.

Anales de la Sociedad española de Historia natural, tome IX, 3^e fasc. — AUG. DE BORMANS, Orthopt. Derm. exot. (sp. n.), pl. n. et col. — Tables.

Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova, t. XV. — F. CHAPUIS, Phytophages d'Abyssinie. — D^r R. GESTRO, Coléopt. de l'Archipel Malais (Iles de la Sonde). — A. FAUVEL, Staphylinides des Moluques et de la Nouvelle-Guinée (2^e mém.). — E. REITTER, Nitidulides nouv. (2 séries). — CH. OBERTHÜR, Lépidoptères de Scioa (Afrique équat.). — CANDÈZE, Élatérides malais (suppl.). — P. PAVESI, Arachnides de Tunisie. — D^r EMERY, Fourmis. — GRIBODO, Hyménopt. de Tunisie. — CH. OBERTHÜR, Lépidopt. océaniens (pl. col.). — SIGORRET, G. et esp. nouv. d'Hémiptères.

Bulletin de la Société d'Insectologie agricole, janvier 1881. — Notes d'entomol. appliquée. — Phylloxera, Oestre, Anobium, Dermestes, Pyrale, Dacus oleæ, etc.

Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 1^{er} semestre, n° 4. ☉

Naturaliste (Le), n° 45. — L. FAIRMAIRE, Diagn. de Coléopt. d'Océanie.
— A. CHEVROLAT, Diagn. de Pachyrhynchus.

Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, 1879, janvier à mai et octobre à décembre ; 1880, janvier à juillet. ☉

Société entomologique de Belgique, Comptes rendus, janvier 1881. —
Listes d'Hémiptères d'Allemagne, Provence, Alpes maritimes, Afrique australe.

Société Linnéenne du Nord de la France, Bulletin n° 98. ☉ (sauf dans la bibliographie).

—

FAIRMAIRE (L.). Coléoptères du Nord de l'Afrique et d'Amérique. 2 tirages à part. (Rev. et Mag. de Zool., 1878-1881.) *

PETERIMHOFF (H.) et D' MACKER. Catalogue des Lépidoptères d'Alsace, 1^{re} partie (Macrolépid.). (Extr. Bull. Soc. Hist. nat. Colmar, 1880.) *

REUTER (O.-M.). Velens Kapliga meddelanden (accouplements anormaux d'insectes). *

THOMAS (D' F.). Synchitrium und Anguillula auf Dryas. *

A. L.

—

Séance du 23 Février 1881.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Instit. for 1878.
☉ — ERN. FAVRE, Notice sur Agassiz.

Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 1^{er} semestre, n° 5, 6 et 7. — Quelques notes concernant le Phylloxera et le traitement des vignes attaquées.

Journal of the Royal Microscopical Society, février 1881. — Nombreuses notes anatomiques sur les Insectes, Myriapodes, Arachnides, Crustacés, Vers intestinaux, Infusoires, etc. (1 pl. noire).

Naturaliste (Le), n° 46. — A. CHEVROLAT, Descr. de Curculionides.

ANDRÉ (ED.). *Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie*, 3^e fasc., 1^{er} janvier 1881 (2 pl. col.). *

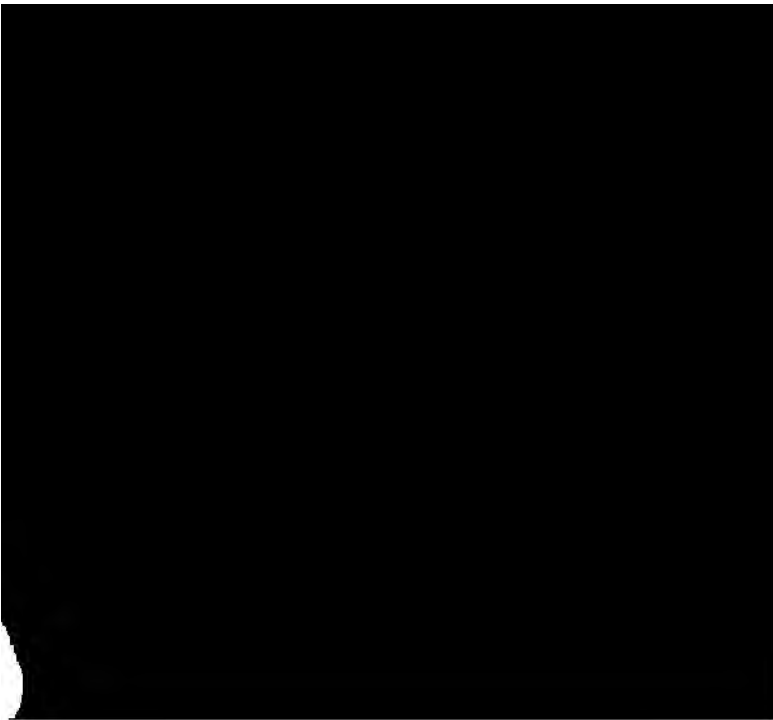
BRONGNIART (CH.). *Les Hyménoptères fossiles*, 1^{er} fasc. (annexe à l'ouvrage précédent). *

CLÉMENT (A.-L.). *Éductions de Bombyciens séricigènes*, fig. n. (Soc. d'Acclimat.) *

A. L.

Séance du 9 Mars 1881.

Académie impériale des Sciences de Saint-Petersbourg. — BULLETIN, t. XXVI, n° 5. — D^r F. MORAWITZ, Descr. des espèces de la fam. des Apides de l'Asie centrale. — A. BRANDT, Esp. de Crustacés de la Méditerranée. — Tables.



— Nomb. notes anatomiques et autres sur les Infusoires, Vers intestinaux, etc., de MM. KUNCKEL, GAZAGNAIRE, VILLOT, etc.

Entomologist's monthly Magazine, n° 202. — MAC LACHLAN, Trichoptera and Neuroptera of the upper Engadine. — W.-L. DISTANT, Notes on Exotic Rhynchota, Réduvidés, 2 sp. n. — J. EDWARDS, An additional Species of British Homoptera. — D' F. MÜLLER, On female dimorphism of *Paltostoma torrentium*. — BLACKBURN, Coléoptères des îles Hawaï : Anchomenidæ et Bembidiidæ, n. g. et n. sp. — RAGONOT, Lépidoptères du Portugal (suite). — REUTER, Diagn. de 4 nouv. Pentatomides. — Notes diverses : Mœurs, Chasses, etc.

Feuille des Jeunes Naturalistes, n° 125. — Cap. XAMBEU, Note : Cécidées françaises. — Notes diverses : Mœurs, Chasses, etc.

Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales, vol. XII. ☉

Naturaliste (Le), n° 47. — ANCEY, Curculionides nouv. — FAIRMAIRE, Diagn. de Coléoptères de la Mélanésie. — M. G., Le Phylloxera en Australie.

Psyche, vol. III, n° 78. — W.-H. EDWARDS, Descr. of the preparat. stages of *Apatura alicia*. — FR. SNOW, Larva of *Eurycreon frontalis*.

Société industrielle de Rouen. — Programme des Prix.

Société Linnéenne du Nord de la France, Bulletin n° 99. — CARPENTIER, Liste de Coléoptères récoltés à la baie d'Authie. — Notes diverses : Fourmis, Mœurs.

—

BERG (Prof. C.). Entom. aus dem Indianergebiet der Pampa. (Stett. Ent. Zeit., 1881.) *

GRENER. Statistique d'Eure-et-Loir : Lépidoptères. — Don de M^{me} veuve Guenée.

SEONE (D^r VICTOR-LOPEZ). Neue Boiden-Gattung und Art von der Philippinen, 1 pl. col. ☉ (Abhand. d. Senck. Naturf. Gesells., XII bd.) *

A. L.

Séance du 23 Mars 1881.

Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), 1879. — Quelques notes entomologiques sur les mœurs de différents Articulés: Abeilles, Fourmis, Araignées, Orthoptères, Infusoires, Vers intestinaux, etc. — Insectes fossiles dans l'ambre. — J.-S. KINGSLEY, Crustacés de Virginie, révision des Crangonides et Palæmonides, sp. n. (planches).

Academy of Science of S'-Louis (Transactions), vol. IV, n° 1. ☉

American (The) Naturalist, vol. XV, n° 3. — Quelques notes entomol.: Phylloxera, Cotton-Worm, mœurs de quelques Lépidoptères et Coléoptères, Entozoaires.

Board of Trustees of Public Schools of the district of Columbia 1878-79 (5° Report). ☉

Boston Society of Natural History : 1° Memoirs, vol. III, part I, n° III.

Scorpions, Palæozoic Cockroaches

Report of the U. S. Geol. Survey of the Territ., vol. XII. — M.-D. LEIDY
Fresh-Water Rhizopods (pl.).

Società entomologica italiana (Bulletino della), 1880, 4^e trim. — C.-E.
DELLA-TORRE, Anophthalmus nouv. (pl.). — P. BARGAGLI, Insectes
fossiles. — F. FANZAGO, Myriapodes de Calabre (pl.). — Bibliographie.
— Notes d'entomol. appliquée.

Société d'Histoire naturelle de Colmar (Bulletin), 20^e et 21^e années,
1879 et 1880. — REIBER et PUTON, Hémiptères Homoptères d'Alsace
et de Lorraine, avec suppl. — H. DE PEYERIMHOFF et MACKER,
Lépidoptères d'Europe, 1^{re} partie. — Notes entomol. diverses, Mœurs,
Chasses, etc.

BRONGNIART (CH.). (Plusieurs tirages à part.) 1^o Notice sur quelques
Poissons des lignites de Menat (pl. n.). ☉ — 2^o Observations sur la
Cleptine (pl. n.). — 3^o Rapport sur l'excursion faite à Gisors en
1880. *

BRONGNIART (CH.) et CORNU (M.). Observations nouvelles sur les épidémies
sévissant sur les Insectes. *

CORNU (M.), BRONGNIART (CH.) et DUMAS. Sur une épidémie d'Insectes
Diptères causée par un champignon. *

GADEAU DE KERVILLE (H.). Les Insectes phosphorescents (4 pl. col.). *

SCUDDER (SAM.). Myriapodes carbonifères. *

A. L.

Séance du 13 Avril 1881.

American Naturalist (The), avril 1881. — Diverses notes d'anatomie
entomol. : Crustacés, Névroptères, mœurs (pl. n.).

Annales de la Société entomologique de France, 5^e série, tome X, 1880,
4^e trimestre, planches 9, 10, 11 et 12. — Deux exemplaires pour la
bibliothèque.

Mémoires, p. 305-416. — Bulletin des séances, p. CXIII à CXL. — Bulletin bibliographique, p. 33 à 54. — Liste des Membres et Tables.

L. BEDEL, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires. *Carnivora* (Noteridæ, Catalogue des *Dyticids*; *Gyrinidæ* et Catalogue *idem*), p. 257 à 288.

L'année 1880 complète comprend 50 feuilles 1/2 (608 pages), 12 planches (4 col. et 8 n.).

Berliner entomologische Zeitschrift, 1881, 1^{re} fasc. — Dr F. KARSCH, Faune des Coléopt. des îles Sandwich, Marshall et Gilbert (n. sp.). — Arachnides et Myriapodes de Micronésie (n. sp.). — Diagnoses d'Araignées du Japon (n. sp.). — Coléopt. de l'expéd. de Rohlf en Afrique, 1878-1879 (n. sp.). — Camarotus du Musée de Berlin. — Scorpions d'Europe : tableau syn. (n. sp.). — Articulés d'Angola. — D.-L. SOHRAGEN, Notes lépidoptérol. — Dr H. DEWITZ, Sur les ailes des Phryganes et des Lépidoptères. — Larve et nymphe de *Liponeura brevirostris*. — Dr O.-M. REUTER, Acanthosomina et Urolabidina nouv. ou peu connus. — Dr O. THIEME, Nouv. Coléopt. de l'Asie orientale et centrale. — ROB. LATZEL, Myriapodes d'Autriche-Hongrie. — FRA. STEIN, Nouv. Gryllide du Japon.



Trematodes, etc. — J. STUSSNER, Coleopterol. Streifzüge in Istrien. — L. VON HEYDEN, Coléopt. monstrueux, etc. — EDM. REITTER et H. SIMON, Monogr. du G. Leptomastax, n. sp. — J. WEISE, Coccinellides. — LINDEMANN, Scolytus de Russie. — REITTER, Coléopt. de Dalmatie et Montenegro, sp. n. de div. auteurs. — L. VON HEYDEN et EDM. REITTER, Coléopt. nouv. des Asturies. — EDM. REITTER, Trogoderma nouv. d'Australie.

Entomologist's monthly Magazine (The), n° 203. — W.-L. DISTANT, Lycénides nouv. de Penang. — STANTON, Entomologie du Portugal : Lépidoptères (suite). — W. BECKER, Premiers états de l'*Hydrocampa nymphaealis*. — R. MAC LACHLAN, Nouv. esp. de Trichoptera d'Écosse (fig.). — G. LEWIS, Helota nouv. du Japon. — Notes.

Feuille des Jeunes Naturalistes, n° 126. ☉ (sauf dans les communications.)

Naturaliste (Le), n° 49. — L. FAIRMAIRE, Diagnoses de Coléoptères de Mélanésie.

Psyche, vol. III, n° 79. — V.-T. CHAMBERS, Larves de Tinéites. — S. SCUDDER, Insectes fossiles.

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, 1881, janv. et févr. — Comptes rendus de divers ouvrages ayant trait à l'Histoire natur. et à l'Entomologie.

Société acad. hispano-portugaise de Toulouse (Bulletin), 1880, n° 4. ☉

Société entomologique de Belgique, 1880. — BARON M. DE CHAUDOIN, Monographie des Scaritides (fin). — PREDHOMME DE BORRE, Étude sur les espèces de la tribu des Féronides qui se rencontrent en Belgique (suite).

Société d'Étude des Sciences naturelles de Nîmes (Bulletin), 8^e ann., n° 11 et 12. ☉

Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen, Extrait des procès-verbaux, 1879-1880. — Compte rendu annuel 1880 : Peu d'entomologie, quelques notes de chasses entomologiques.

Sprawozdanie Komitetu Fizyograficznego (Act

n. sp. — D' EPPÉL:
Microlépidoptères de
bibliographiques, Cor
chasses, Suites d'articl

Verhandlungen der k. k.

FR. KRASAN, Infusoires
ferruginea (fig.). — J.
MÖSCHLER, Faune lépid
Leptomastax Simonis, n
Caucase, n. sp. de divers
d'Insectes d'Europe, n. s
d'Amérique. — FR. LÖW,

ANDRÉ (ED.). Species des Hyn
1 pl. col. *

GADEAU DE KERVILLE (H.). Le

PUTON (D' A.). Énum. des Hé
de Perrin, n. sp. *

RILEY (CHARLES). Further fact

Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft, vol. VI, Heft 3, 1881. — H. JÄGGI, *Lycæna Lycidas* (pl. col.). — PM. DE ROUGEMONT, Observations sur l'organe détonant du *Brachinus crepitans*. — E. FREY-GESSNER, Excursions pendant l'été de 1880 (Hyménopt.). — D' PÉTON, Énumération des Hémiptères récoltés en Syrie par M. Abeille de Perrin (n. sp.). — E. FREY-GESSNER, Hémiptères de Syrie. — D' STRZALIN, Descr. d'espèces nouvelles d'*Otiorhynchus*; sur les variétés du *Car. Olympiæ*; *Pterostichus Sellæ* (nov. sp.), des Alpes maritimes.

Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 1880. ☉

Naturaliste (Le) (*), n° 50. — C.-F. ANCEY, Descr. de Coléoptères nouveaux d'Aden.

Second Report of the U. S. entomologic. Commission for the years 1878 and 1879 relating to the Rocky Mountain Locust and the Western Cricket, 1878-1879 (avec cartes et planches noires et coloriées).

—

RILEY (C.-V.). *The Rocky Mountain Locust. Permanent courses for the Government to adopt to lessen or avert Locust injury* (*). Broch. in-8°, 6 cartes color.

J. BOURGEOIS.

Séance du 11 Mai 1881.

American (The) Naturalist, vol. XV, n° 5, mai 1881. — Exuviation in Flight. — On some new Tube-constructing Spiders. — The Rascal *Leafera rupr* in Georgia. — Vertical vs. Horizontal Insect Boxes. — Insects affecting the China tree. — Galls on *Eucalyptus*. — North American Anthomyiadae. — Galls and Gallinsects.

Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova, pubblicati per cura di G. Doria et R. Gestro, vol. XVI, 1880-1881. — S.-A. DE MARSEUL, Addition à l'énumération des Histérides rapportés de l'Archipel Malais,

Lucanidi raccolti nell
Beccari e d'Albertis. -
of the Malay Archipel
— EMERY, Viaggio ad
con il Avviso « Explo
Arachnidi Africani : Ar
Histérides nouveaux. —
vatus. — V. SIGNORET,
tion du Musée civique
Aliquot Coleopterorum A
par M. le marquis G. Dor

Comptes rendus hebdomadair
1881, 1^{er} semestre, n^o 15,
Pucerons attaqués par un
du Tricuspidaria nodulosa,
LAUGIER, Sur le Phylloxera.
ron du Peuplier (Pemphig
tées dans les parois intestin

Feuille des Jeunes Naturalistes
ADLER, Les Cynipides (An
FRANCK, Recherches sur l'a
Panaphantus atomus (Psél
Dellephila livonica. —

Journal of the Royal Microscopical Society, sér. II, vol. I, part. 2, avril 1881. — MICHAEL, On a species of *Acarus*, believed to be Unrecorded (*Dermaleichus heteropus*). — Observations microscopiques sur divers Insectes, Arachnides et Crustacés.

Mines and Mineral statistics. Annual report on the Department of Mines New South Wales, 1878 et 1879 et Maps 1879. 3 vol. in-4°. Sydney. ☉

Naturaliste (Lc) ()*, n° 51. — ANCEY, Diagnoses de Coléoptères de Mélanésie.

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, avril 1881.

Société Linnéenne du nord de la France, Bulletin mensuel, 9^e année, tome V, 1^{er} novembre 1880. ☉

Transactions and Proceedings of Report of the Society of South Australia (Late Adelaide Philosophical Society), vol. III, for 1879-80. — Indication d'Insectes d'Australie et de Polynésie.

HAGEN. The Devonian Insects of New Brunswick. (Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, at Harvard College, vol. VIII, n° 14.) *

REUTER. *Acanthotomina et Urolabidina nova et minus cognita.* (Berliner Entomologischen Zeitschrift, Band XXV, Heft. I, 1881.) *

RILEY. Notes on North American. Microgastera. *

E. DESMAREST.

Nécessité du 25 Mai 1881.

Bulletin de la Société d'Insectologie agricole, 6^e année, n° 3. — LA RÉDACTION, p. 33; Maladie des Jacinthes à cause helminthique. — E. SAVARD, p. 34, La *Vanessa morio* (fig.). — Bibliographie (Catal. de Papillons par M. Maurice Girard). — LA RÉDACTION, p. 44, Note sur un Coleoptère à aspect de Fourmi. — P. GENNADIUS, p. 44, Nouveau pro-

Comptes rendus hebdomadaires
1^{er} semestre 1881, n^o 1

Proceedings of the Scientific Association
for the year 1880, part.
COBY, p. 588, On a Caterpillar
M. Buckley at Easter Ecua
p. 609, Descriptions of some
New Guinea (pl. n.). — A.
of Lepidoptera made in For

Proceedings (The) of the Linnean Society

Vol. IV, 4^e partie. — W.
tary to a paper on the Austra
the Australian Brachyura Ox

Vol. V, 1^{re} partie. — W.
phipods from Australia and T

Vol. V, 2^e partie. — E. M.
lian Microlepidoptera (suite).
travail précédent.

Revue des Travaux scientifiques,
publique et des Beaux-Arts, :

Société d'Études scientifiques du
des 40 mai

Tijdschrift voor Entomologie uitgegeven door de nederlandse entomologische Vereniging, vol. XXIV (1880-81).

Fasc. 1^{re}. — C. RITSEMA, p. LXXXI, Nieuwe naamlijst van nederlandse Suctoria (Pulicidæ), met eene tabel voor het bestemmen der inlandsche geslachten en soorten. — F.-M. VAN DER WULP, p. XC, Snellen van Vollenhoven als entomoloog geschilderd (avec portrait). — E. PRIGET, p. 1, Quatre nouvelles Pédiculines (1 pl. n.). — ED. EVERTS, p. 9, Bijdrage tot de kennis der Nitidularien (avec tabl. dichotom. et 3 pl. n.).

Fasc. 2. — C. RITSEMA, p. CXXIII, Tweede Supplement of de naamlijst der nederlandse Hymenoptera Anthophila. — ED. EVERTS, p. CXXX, Tweede Supplement op de lijst der in Nederland voorkomende schildvleugeligen insecten (Coleoptera). — LE MÊME, p. 33, Bijdrage tot de kennis der Nitidularien (suite et fin). — P.-C.-T. SNELLEN, p. 61, Eenige woorden ter herinnering aan C. Fransen. — LE MÊME, p. 64, Lepidoptera van Celebes (suite, avec 4 pl. col.).

Wolf's Naturwissenschaftlich-Mathematisches Vademecum (Catalogue n° 8 de la librairie Kössling, à Leipzig). *

FALLOU (J.). Note sur l'éducation de diverses espèces de Lépidoptères séricigènes faite à Champrosay. (Extr. Bull. Soc. d'Acclim.) Broch. in-8°. *

SCUDDER (S.-H.). List of Orthoptera collected by A.-S. Packard in the Western United States in the Summer of 1877 (pl. n.). (Extr. du Second Report of the U. S. Entomol. Commission.) Broch. in-8°, 1880. *

J. B.

Séance du 8 Juin 1881.

American Naturalist (The), juin 1881, vol. XV, n° 6. — C.-V. RILEY, Larval Habits of Bee flies (1 pl. col.). — Recent literature : Compte (1881) 3^e partie, 2.

Portugal. —, DESCR

Archivos do Museu naciona
FR. MÜLLER, Diverses
anatomiques.

Bulletin de l'Académie d'Hi
LOGES, Coléoptères nouve
(1^{re} mémoire : Ténébrion
dans les procès-verbaux de

Bulletino del Collectore Natura
loxera.

Bulletino della Società entomolo
MACRETTI, Sugli Imenotteri
BODO, Escursione in Calabria,
Rassegna entomologica. — Col
logie. — Tables pour 1880.

Bulletin de la Société des Sciences
1880. — D^r POPULUS, Catalogu
l'Yonne.

Bulletin de la Société d'étude des S
1879. — J. LICHTENSTEIN, Le l
devenir de l'histoire. — JAUSSA

the Tenthredinidæ. — SCOTT, New G. and two sp. of Hemiptera Heteroptera from South America. — BATES, N. sp. of Longicorn Coleopt. allied to Colobothea. — Notes diverses.

N° 205. — MEADE, Annotated List of Brit. Anthomyiidæ. — LEWIS, On the supp. effect of the Winters in Japan on the smaller Coleopt. — FOWLER, The Coleoptera of Askham, Bog. York. — MATHEW, Lepidopt. of Gallipoli (List). — RIDLEY, Thysanura of Canaries and Madeira. — Notes diverses : EATON, An announcement of new G. of the Ephemeridæ (suite).

Feuille des Jeunes Naturalistes, n° 128. — ERN. ANDRÉ, Les Fourmis moissonneuses. — Communications : Quelques notes entomol.

Naturaliste (1^{re}), n° 52. — DE LAPITOLE, Calendrier du Lépidoptériste. — C.-F. ANCEY, Descriptions de Coléoptères nouveaux.

N° 53. — L. FAIRMAIRE, Diagnoses de Coléoptères nouveaux.

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique (juin 1881). — Comptes rendus de quelq. travaux de M. Alph. Milne-Edwards sur les Crustacés fossiles.

Société entomologique de Belgique. — 1^{re} Annales 1880, 4^e trimestre. — W. ROELORS, Additions à la faune du Japon : Nouv. esp. de Curculionides et familles voisines. — EUG. DUGÈS, Métam. du Bruchus Barcenæ (1 pl. n.). — L. MÉLISE, Les Lucaniens de Belgique. — DONCKIER DE DONZEL, Supplément au Catalogue des Coléoptères de la Faune belge. — Id., Révision du Catalogue des Staphylinides de la Faune belge. — Liste des Staphylinides trouvés par M. Neylaerts à Breda et dans les environs. — L. LETHIERRY, Liste des Staphylinides rencontrés jusqu'à ce jour dans le département du Nord. — L. BECKER, Études sur les Scorpions (1^{er} article, 2 pl. n.). — W. ROELORS, Note sur le genre Xerodermus Mota.

2^e Comptes rendus, série III, n° 2, 3 et 4. — DE SÉLTS-LONGCHAMPS, Nouveau genre de Cordulines : Neophya (fig.). — PREDHOMME DE BORRE, IV JACOBS et A. DE BORMANS, Listes de chasses en Allemagne : Coléoptères, Hyménoptères, Diptères, Orthoptères. — L. BECKER, Communications arachnologiques. — PREDHOMME DE BORRE, Omitis nouveaux. — Notes diverses. — P. MABILLE, Note

sur plusieurs envois de Lépidoptères de Madagascar. — **MAC LACHLAN**,
Note sur la femelle du *Diastatomma tricolor* Pal. de Beauv. — Notes
diverses.

BORRE (PREUDHOMME DE). Matériaux pour la Faune entomologique du
Brabant, Coléoptères, 1^{re} cent. Bruxelles, 1881. *

Id. Descr. d'une espèce nouvelle du genre *Onitis* et des femelles des
O. Lama et *Brahma*, etc. *

HORVATH (D^r). Hemipterologiai Közlemenyek. 1880. *

Id. Hemiptera nova vel minus cognita. 1881. *

MAC LACHLAN (R.). Note sur la femelle du *Diastatomma tricolor* Pal. de
Beauv. 1881. *

Id. Notes on Odonata collected by M. Buckley in Ecuador. 1881. *

A. L.

Journal of the Royal Microscopical Society of London, vol. I, part. 3 (juin 1881). — Summary of current researches relating to entomology, p. 441-456.

Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Petersbourg, VII^e série, tome XXVIII, n^o 3. ☉

Naturaliste (Le), 3^e année, n^o 54. — MAURICE GIRARD, Bibliographie. *

Psyche (Organ of the Cambridge entomological Club), vol. III, n^o 80. — V.-T. CHAMBERS, p. 147, Further notes on some Tineid Larvæ (suite).

BERCE (E.). Faune entomologique française. Lépidoptères, vol. VI (Deltoïdes, Pyralides). 1 vol. in-8^o, 398 pages, 9 pl. col. Paris. — Offert par M. E. Deyrolle. *

CORNU (MAX.) et BRONGNIART (CH.). Sur des Pucerons attaqués par un Champignon. (Extr. Comptes rendus Acad. Sc.) *

GIRARD (MAURICE). Trichine et Trichinose (Extr. Manuel génér. de l'instr. prim.). Broch. in-8^o avec fig. *

HERMAN (OTTO). Sprache und Wissenschaft (Critique sur l'adoption d'une langue scientifique unique, dédiée à M. le D^r J. Kriechbaumer). (Extr. Termeszettajzi Füzetek.) *

KILLIAS (D^r E.). Beiträge zu einem Verzeichnisse der Insectenfauna Graubündens (Lepidoptera). (Extr. Jahres. Bericht der Naturf. Gesell. Graubünden's). In-8^o, 225 p. *

SAHLBERG (J.). Bidrag till nordvestra Sibiriens Insectenfauna. Coleoptera. Insamlade under expeditionerna till Obi och Jenessej 1876 och 1877. I. (Cicindelidæ, Carabidæ, Dytiscidæ, Hydrophilidæ, Gyrinidæ, Dryopidæ, Georyssidæ, Limnichidæ, Heteroceridæ, Staphylinidæ, Micropeplidæ). In-4^o, 115 p., pl. n. (Extr. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar.) *



DIVERSES, p. 566 : Dir
cæca not particularly i
logy in England ; The c
Powder ; Trees attract
Trade in Insects ; Ants
Covering of Egg-punctu
Army Worm in New-Yo
Butterflies ; Classification
in Mexico in 1880.

Bulletin mensuel de la Société
Quelques notes entomolog
Tenthrede du pin, conserv

Bulletino del Naturalista Collei
ciali in apicoltura. — L'In
delle crittogame e della Phy

Butterflies (The) of Europe illust
pectus avec 1 pl. col. specim.

Comptes rendus hebdomadaires
1^{er} semestre 1881, n^o 24, 25
Tables du 2^e semestre 1880.

Entomologist's monthly Magazine
EATON, p. 25, An announcemen
— R.-H. MEADE, p. 27, Annotat
— G.-F. ...

pidæ from West. North America (fig.). — **NOTES DIVERSES** : Lepidoptera at Barnwell Wold; Abundance of larvæ of *Chamaea graminis*; *Eupithecia consignata* at Box Hill; Genus *Eustra* in Japan; Coleoptera, etc. near Hartings; Notes on Coleopt. taken near Hartings; *Cicada montana*; The Hemiptera of Finland; Notes on Spring Hymenoptera in 1881; *Hypopus* parasitic on Ants; The generic term *Degeeria*. — **NÉCROLOGIE** : baron M. de Chandoir; John Blackwall. — D. SHARP, p. 46, Some new Species and Genera of Coleoptera from New Zealand (commencement).

Feuille des Jeunes Naturalistes, 11^e année, n° 129. — L. GAVOT, p. 122, Deuxième excursion au pic d'Alaric. — **COMMUNICATIONS** : Hivernage des Papillons nocturnes dans les cavernes.

Koninklijk Zoologisch Genootschap « Natura Artis magistra » te Amsterdam. — *Catalogus der Bibliotheek* (1881).

Naturaliste (Le), n° 55. — HAURY, p. 438, Étude sur le *Carabus intricatus*. — A. CHEVROLAT, p. 439, Diagnoses de Coléopt. nouv.

Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London, 1881, part I (janvier et février). — Account of the Zoological Collections made during the Survey of « Alert » in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia : E.-J. MIERA, p. 61, Crustacea (1 pl. n.); C.-O. WATERHOESE, p. 80, Coleoptera; A.-G. BUTLER, p. 82, Lepidoptera, Orthoptera and Hemiptera. — J.-O. WESTWOOD, p. 111, Descriptions of some new Exotic Species of Moths (2 pl. n.). — A.-G. BUTLER, p. 175, On the Lepidoptera collected in Socotra by Prof. L.-B. Balfour (1 pl. n.).

Psyché, organ of the Cambridge entomological Club, vol. III, n° 81 (janvier 1881). — W.-H. EDWARDS, p. 159, Of the number of Molts of Butterflies, with some History of the Moth *Callosamia Promethea*.

Pubblicazioni del R. Istituto di Studi superiori pratici e di perfezionamento in Firenze, 3 fasc. dont un avec pl. n. ☉

Revue des travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique, juillet 1881. ☉

Transactions of the Zoological Society of London, vol. XI, part 5. ☉

BARGAGLI (PIERO). Di tre opuscoli sugli Insetti fossili e sulle formazioni inglesi e straniere nelle quali sono strati scoperti avanzi d'Insetti, publicati da H. Goss. Broch. in-8°. (Extr. Bull. Soc. entom. ital., ann. XII.) *

GOBERT (D' E.). Révision monographique des espèces françaises de la famille des Tabanidæ. Broch. in-8°. (Extr. Ann. Soc. lin. Nord Fr.) *

SCHAUFUSS (D' L.-W.). Nunquam otiosus. Zoologische Mittheilungen, vol. II, Dresde, 1872, in-8°. — L'AUTEUR, p. 243, Tabellen-Entwurf zur Bestimmung der Pselaphiden-Gattungen. — P. 259-274 ; p. 281-290 ; p. 357-360, Beschreibung einiger Pselaphiden. — P. 293, Halticiden Neu-Grenada's. — P. 344, Drei neue Arten der Gattung Elaphocera. — P. 348-344 ; p. 364-362, Beitrag zur Käfer-Fauna Spaniens. — P. 385, Die Cucujiden-Gattung Platamus. — P. 389, Die Cucujiden Gattung Telephanus. — P. 398 et 412, Ueber Mero-physia, Colovocera und Reitteria (avec tab.). — P. 404, Die Arten der Gattung Amorphotocephalus (avec tab.). — P. 408, Die mir bekann-

tradas en Vizcaya. Broch. in-8°, 14 p. (Extr. Anal. Soc. Esp. de Hist. Nat.) *

J. B.

Séance du 27 Juillet 1881.

Annales de la Société entomologique de France, 6^e série, tome I^{er}, 1881, 1^{er} trimestre, planches 1, 2, 3 et 4. — Deux exemplaires pour la Bibliothèque.

Statuts et Règlement de la Société entomologique de France.

Mémoires, p. 5—144. — Bulletin des séances, p. 1—XLVIII.

L. BEDEL, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires; 2^e sous-ordre : *Palpicornia* (*Hydrophilidae*), p. 289—304.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, for the year 1879. 1 vol. cart. Washington, 1880. ☉

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France, n° 103, 1881). ☉

Bulletin d'Insectologie agricole, par la Société centrale d'Apiculture et d'Insectologie, 6^e année, n° 5 et 6 (mai et juin 1881). — COSSON, Le Tyroglyphe ou Ciron du fromage. — SAVARD et RAMÉ, Guêpes cartonnières (avec 1 bois). — MAURICE GIRARD, *Hylurgus* des Pins et ses ravages (1 bois). — DE RISCAL, Éducation du Ver à soie du Chêne. — VIANNE, Conférence sur les Insectes nuisibles aux céréales (6 bois). — RÉDACTION : Dimensions du Phylloxera de la Vigne; — Entomologie pratique : Manière de recueillir et de conserver les Insectes (1 bois).

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2^e semestre 1881, n° 2 et 3. — CH. BRONGNIART, Structure des oothèques des Mantres; eclosion et première mue des larves. — Notes sur le Phylloxera.

Entomologisk Tidskrift, Band I (1881), Häft 1 et 2. — SANDAKL, Soc. ent. de Stockholm, travaux en 1880. — WALLENGREN, Coleoptera Transvaaliensia. — SPANGBERG, Espèces de Gyponæ. — AURIVILLIUS, Om en samling Gärilar från Gaboon. — HOLMGREN et ZETTERLUND, Parasite de Vanessa c-album. — M. VON, Ravages des Hanneçons et Taupins. — REUTER, Hétéroptères de la Finlande et de la Scandinavie. — WALLENGREN, Genre nouveau de Tinéites. — DAHM, Mœurs des Guêpes. — ENELL, Phosphorescence du Ver luisant. — AURIVILLIUS, BERYROTH et BUDDE-LUND, Litteratur entomol. 1880.

Memoirs of the Peabody Academy of Science, vol. I, n° v et vi, Salem May 1881, avec 2 pl. ☉

Naturaliste (Lc), n° 56, 15 juillet 1881. — HACRY, Étude sur le Carabus intricatus. *

Psyche, organ of the Cambridge Entomological Club, vol. III, n° 82. — H. EDWARDS, Chenille de la Callosamia Promethea; chrysalide du Limenitis disippus.

Société d'études scientifiques du Finistère, procès-verbaux des séances de janvier à juin 1881. * ☉

Séance du 10 Août 1881.

American Naturalist (The), août 1881, vol. XV, n° 8. — RILEY, The Egg-case and Larva of *Hydrophilus triangularis* Say (avec 8 bois), p. 660.

Annali di Agricoltura (Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio), 1881, num. 84. *Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria di Firenze per gli anni 1877-1878*, per Ad. Targioni-Tozzetti. Parte scientifica. — Coleotteri in generale; dei Coleotteri nocivi in particolare; Ortotteri non genuini; Lepidotteri; Fisapodi (Thrips); Omotteri (Coccidi). — 3 planches et bois nombreux.

Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, 1880, n° 8, t. LV. — PLÖTZ, Die Hesperiden-gattung *Goniurus* Hüb. und ihre Arten, p. 4. — KOKUSEW, Zweiter nachtrag zum « Verzeichniss der bis jetzt in der Umgegend von Jaroslaw auf gefundenen Käfer des Herrn M. von Bell » (Coléoptères), p. 23. — CHRISTOPH, Neue Lepidopteren des Amurgebietes, p. 33 à 120. — LINDEMANN, Zwei neue, dem Getreide schädliche Insecten Russlands (*Eurytoma hordei* et *Cecidomyia cerealis*), 7 bois, p. 126.

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France, n° 104, février 1881, 10^e année, t. V. — Chasse d'hiver dans les fourmilères.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2^e semestre 1881, n° 4 et 5. ☉

Entomologist's (The) monthly Magazine, n° 207 (août 1881). — SHARP, Coléoptères de la Nouvelle-Zélande (fin), p. 49. — EDWARDS, *Bythoscopidae* anglaises, p. 51. — MAC LACHLAN, *Dilar americanus* (sp. n.), p. 55. — MONCREAFF, *Gelechia brizella*, p. 56. — BECKLER, Larve d'*Ennychia octomaculalis*, p. 57. — BUTLER, Genre *Ophthalmophora* (Géométrides), p. 59. — BURTON, *Amphidasis betularia*, p. 61. — MEADY, *Anthomyiidae* anglaises (*Spilogaster*), suite, p. 62. — SCOTT, Genre *Dolicocephalus*, p. 65. — Notes sur divers Hémiptères, Lépidoptères, Coléoptères, etc., p. 67.

Feuille des Jeunes Naturalistes, 11^e année, août 1881, n° 130. — CHAMBOLLE, Vitalité d'un *Cerambyx heros*, p. 139.

Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Petersbourg, VII^e série, t. XXVIII, n° 4, 5 et 6. ☉

Naturaliste (Lc), n° 57 (août 1881). * ☉

—

OLIVIER (E.). Olivier (G.-A.), membre de l'Institut de France, Sa vie, ses travaux, ses voyages. Documents inédits (1756-1814). * — Deux exemplaires offerts par notre collègue M. Ernest Olivier.

SIMON (EUGÈNE). Les Arachnides de France, t. V, 1^{re} partie (*Epeiridæ*, supplément; *Theridionidæ*, commencement). * — Offert par l'auteur.

E. D.

- II. *The collections from Rodriguez.* — MIERS, Crustacea, p. 485. — BUTLER, Myriapoda and Arachnida, p. 497. — WATERHOUSE, Coleoptera, p. 510. — SMITH, Hymenoptera, Diptera and Neuroptera, p. 534. — BUTLER, Lepidoptera, Orthoptera and Hemiptera, p. 541. — GRUBE, Annelida, p. 554.

Annales de la Société Linnéenne de Lyon, t. XXVI. 1879, et t. XXVII, 1880.

Tome XXVI. — ABEILLE DE PERRIN, Chrysides, p. 1. — Mulsant, Notice sur Perroud, p. 109. — Mulsant et GODET, *Aphodius mossuensis* et *Beloni*, sp. n., p. 121. — BELON, Coléoptères de France : Lathridiens, 1^{re} partie, p. 157.

Tome XXVII. — Mulsant et REY, Coléoptères de France : Brévipennes (Omaliens, Pholidiens), p. 1.

Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, 1880, n° 4.

— LINDEMANN, Ueber Eurytoma (Isosoma) Hordel, albinervis, Lasioptera (*Cecidomyia*) *cerealis* und ihre Feinde, p. 378.

Bulletin de la Société d'Étude des Sciences naturelles de Nîmes, 9^e année, mars et avril 1881, n° 3 et 4. ☉

Bulletino del Naturalista Collettore, Siena, Agosto 1881, n° 8. — Una Crittogama insetticida, p. 2. *

Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 2^e semestre, n° 6 et 7. — KÜNCKEL et GAZAGNAIRE, Du siège de la gustation chez les Insectes Diptères; constitution anatomique et valeur physiologique de l'épiphyarynx et de l'hypopharynx, p. 347.

Journal of the Royal Microscopical Society, sér. II, vol. I, part 4, august 1881. — Germinal Layers of the Insecta, p. 595. — Perfect State of *Protopistoma punctifrons*, p. 596. — Habits of Ants, p. 597. — Structure and Affinities of Carboniferous Myriapoda, p. 598. — Anatomy of *Epeira*, p. 598. — Crustacean Deformities, p. 599. — Development of the Amphipoda, p. 599. — *Limulus Polyphemus*, p. 600. — Stomatopoda of *Sacculina carcini*, p. 601. — Organization of *Sternaspis scutata*, p. 601. — *Singamus trachealis* of Pheasants, p. 602. —

Excretory Organs of Trematoda and Cestoda, p. 602. — Coelom and Nephridia of Platyhelms, p. 604. — Anatomy of *Distomum clavatum*, p. 604. — Development of *Tricuspidaria nodulosa*, p. 604. — Eye of Phanerians, p. 605.

Naturaliste (Le), 3^e année, n° 58. — ANCEY, Coléoptères nouveaux d'Uganda (Afrique orientale intérieure), p. 461.

Nunquam otiosus, Mittheilungen aus dem Museum Ludwig Salvator von Dr. L.-W. Schaufuss, vol. III, Dresde, 1879. — FOREL, *Aphanogaster*? Schaufussi, p. 465. — SCHAUFUSS, *Prionus* et *Psilotarsus* (énumération des espèces, dont plusieurs nouvelles), p. 467; — Beschreibung sechzig neuer Pselaphiden: 1 gen. nov. (*Gonatocerus*) et 60 sp. nov., p. 481; — Synonymies et observations sur divers Coléoptères, p. 477. — Offert par M. Schaufuss.

Psyche, organ of the Cambridge entomological Club, vol. III, n° 83, mars 1881. — COOK, Insects in Winter, p. 183. — Proceedings of Societies Cambridge entomological Club, p. 186. — Homologies of the Cremaster, p. 186.

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction



Année 1881.

31

Séance du 14 Septembre 1881.

American (The) Naturalist, vol. XV, n° 9, septembre 1881. — GIESLER, Variations in a Copepod Crustacean (15 fig.), p. 689. — PACKARD, Scolopendrella and its position in nature (4 fig.), p. 698. — General notes Entomology, p. 744.

Bulletin de la Société hispano-portugaise de Toulouse, t. II, 1881, n° 1°. • ⊙

Bulletino della Società entomologica italiana, 1881, 2° trimestre. — MAGRETTI, Sugli Imenotteri della Lombardia, memoria prima, p. 89. — GRIBODO, Contribuzione allo studio di alcune specie italiane del genere *Triplia*, p. 124. — FIORI, Contribuzione allo studio del Lepidotteri del Modenense et del Reggione, p. 132. — GRIBODO, Escursione in Calabria (1877-1878), Imenotteri, p. 145. — GAVANDA, Nuovo genere (*Plutonium*) enova specie (*P. Zwiroleini*) di Scolopendridi (1 pl.), p. 169. — TARGIONI-TOZZETTI, Orthopterorum italicae species novae in collectione R. Florentino, p. 180. — DE SIBBOLD, Preghiera ai signori entomologi italiani risgenardante la Psyche apiformis, p. 187. — MACCHIATI, Osservazioni sulla Fillossera del Lessio in Sardegna, p. 188. — *Rassegna entomologica* : Indication de 37 travaux entomologiques nouveaux, p. 191. — Notizia di Entomologia applicata, huit remarques, p. 208.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2° semestre 1881, n° 8, 9 et 10. — LICHTENSTEIN, Évolution biologique du Puceron de l'aune (*Vacuna alni* Schrank), p. 425.

Feuille des Jeunes Naturalistes, 11° année, n° 131, septembre 1881. — Chasse au *Necydalis ulmi*. — *Lamproliza splendidula*.

Naturalist (Le), 3° année, n° 59. — A. CHEVROLAT, Diagnoses de cinq Coleopteres Curculionites nouveaux (g. n. *Lobaspis*), p. 467. — ANCEY, Descriptions de Coleopteres nouveaux d'Uragara, p. 468. — MAURICE GIRARD, Analyse du 10° fascicule du Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algerie de M. Ernest André, p. 469.

Nocturnal Lepidopte
of new Genera and :
D^r GÜNTHER, On the
Balfour in the island
Observations on two :
P. Pollux) (2 pl.), p. 4

Società entomologica itali
segretario G. Gavanna.

BERG (CARLOS). Apuntes Lep
dad científica Argentino, t
correspondientes al gene
especies de la familia B
genero Streblota Hb., Ber

HAUSER. Recherches physiolo
rat des Insectes, traduit d
In-8°, avec 1 pl. Rouen, 4



giques et espèces nouvelles pour la faune belge. — PSEUDOMME DE BORRE, p. CVII, Remarques sur quelques variétés des *Carabus violaceus*, *purpurascens* et *catenulatus*. — LE MÊME, p. CVIII, Excursion dans la forêt d'Houdthulst. — H. DONCKIER et LAMERRE, p. CIX, Compte rendu de l'excursion du 12 juin dans la vallée de la Molinee et liste des Cérambycides capturés. — DIVERS, p. CX, Captures récentes.

Série III, n° 8 (6 août 1881). — LÉON BECKER, p. CXIV, Communications arachnologiques et espèces nouvelles pour la faune belge. — R. MAC LACHLAN, p. CXVIII, Note sur le mâle de *Perla Selysii* Pictet. — PSEUDOMME DE BORRE, p. CXIX, *Anomala œnea*, var. *Baudueri* de Borre et *A. oblonga*. — DIVERS, p. CXXI, Captures récentes.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCIII, 2^e semestre 1881, n° 11 et 12. ☉

Entomologist's monthly Magazine (The), vol. XVIII, n° 208, septembre 1881. — JORDAN, p. 73, A comparison of the *Pterophori* of Europe and North America, suggested by Lord Walsingham's « *Pterophoridae* of California and Oregon ». — W. BUCKLER, p. 76, Natural history of *Miana exopolita*. — E. PARFITT, p. 78, Two new species of *Ichneumonidae*. — REV. H. HARPER CREWE, p. 80, A new species of *Eupithecia*. — COMMUNICATIONS : p. 81, Entomological collecting on a voyage to the Pacific; p. 86, On the variable number of moults in larvæ from the same batch of eggs; p. 87, *Eupithecia jastioneata*; id., *Drepanula sicula*; id., Rare *Lepidoptera* at Deal; id., The influence of rain in the destruction of the larvæ of *Charmas graminis*; id., The genus *Oporabia*; p. 88, *Cosmia pyralina* near Weybridge; id., *Notodonta cucullina*; id., *Ichneumonidae* infesting larvæ of *Gyrinus nator*; p. 89, Rare *Diptera* in the New Forest; id., *Sarlena* (Hagen, 1866) = *Neurorthus* (Costa, 1863). — G.-F. MATHEW, p. 92, List of *Lepidoptera* observed in the neighbourhood of Gallipoli (Turkey), in 1878 (suite).

Mémoires de l'Académie de Stanislas, 4^e série, t. XIII, Nancy, 1880. ☉

Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, vol. VI, n° 4 (20 août 1881). — H. FREY, p. 143, Nachträge zur *Lepidopteren-* (1881) 3^e partie, 3.

Naturaliste (Le), n° 60. '

Psyche, organ of the Can
1881). — H.-A. HAG
States. — A.-J. COOK,
MURFELDT, p. 198, A f.

Revue des Travaux scientij
publique et des Beaux-*i*

PABLO COLVÉE (D.). Estudios
Coccidos. Broch. in-8°, Vi

PREUDHOMME DE BORRE (A.),
riaux pour la faune enton
turie). Broch. in-8°, Bru
floral d'Anvers.) *

RILEY (C.-V.). Further notes
and Prodoxus (avec fig.);
canla unipuncta); Some
Inquiry by the U. S. Entom
Life-habits of two genera

Séance du 19 Octobre 1881.

American Naturalist (The), vol. XV, n° 10 (octobre 1881). — A.-S. PACKARD, p. 784, Notes on the Early Larval Stages of the Fiddler Crab, and of Alpheus. — COMMUNICATIONS, p. 814 : Notes on *Hydrophilus triangularis*; The cultivation of *Pyrethrum* and Manufacture of the Powder (suite); Migration of Plant Lice from one Plant to another; The Chinch Bug; *Phylloxera* Laws; One half the Vine area of France affected by *Phylloxera*; London Purple and Paris Green; Entomologist for the Pacific Coast; Dilar in North America; Locusts in Nevada; Odor in Butterflies.

Annales de la Société entomologique de France, 6^e série, tome I^{er}, 1881. 2^e trimestre, planches 5, 6 et 7. — Deux exemplaires pour la Bibliothèque.

Mémoires, p. 145-256. — Bulletin des séances, p. XLIX-LXX. — Bulletin bibliographique, p. 1-16.

L. BEDEL, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires. 2^e sous-ordre : *Palpicornia* (*Hydrophilidae*, fin, et Catalogue; *Spharidiidae*), p. 305 à 336.

Bulletin d'Insectologie agricole, Journal mensuel de la Société centrale d'Apiculture et d'Insectologie, 6^e année, n° 7 et 8 (juillet-août). — DIVERSES NOTES ET COMMUNICATIONS : p. 97, Manière de recueillir et conserver les Insectes (suite); p. 100, La Doryphore et la Coccinelle; p. 104, Les ennemis du cresson; p. 105, Altises, Fourmis et Pucerons; p. 108, La Cicadelle de la Gironde (*Hysteropterum grilloides* F.); p. 115, La l'ryale des Pommiers; p. 116, Éducation du Ver à soie du Chêne (suite); p. 119, Destruction de l'Araignée rouge des Camélias; p. 120, *Pentatoma* ornée; p. 121, Les Fleurs et les Insectes (suite); p. 128, *Pentatoma* des fruits (*Pentatoma baccarum* Aud.-Serv.).

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France, n° 106 (avril 1881). — L. CARPENTIER, p. 245, Contributions à la faune locale (Coléoptères).

MATHEW, p. 97, List of Lepidoptera of Gallipoli, Turkey, in 1878
 tated list of British Anthomyiidae
 certain British Hemiptera-Homoptera
 RITT, p. 106, Description of
 W.-F. KIRBY, p. 107, Descriptions of
 thredinidæ (Parastatis indica). -
 Species of Charaxes from West
 INDIA, p. 108 et suiv. : Drosophila
 Lewisham; Further captures of
 naria in London; Plusia orichalc
 pecta in Pembrokeshire; Singular
 Lepidoptera in the Norfolk fens;
 The ravages of Charæas graminis
 doptera and Homoptera in Hereford
 Coleoptera, etc.; Meligethes morio
 Harpalus discoideus F.; Choragus
 of Ceratocombus and Cryptostemma
 etc.; Aculeate Hymenoptera at
 brief notice of C.-L. Doleschall, the
 p. 117, A comparison of the Pterodactyls
 rica, suggested by Lord Walsingham
 and Oregon » (suite).

Feuille des Jeunes Naturalistes, n° 4
 TIONS

CGSA, p. 5, Colleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia (avec pl. n.).
— LE MÊME, p. 24, Un Papilio Machaon Lin. lilipuziano (avec pl.).

Naturaliste (Lr), 3^e année, n° 61. — A. CHEVROLAT, Diagnoses de Coléoptères (Cholides). — C.-F. ANCEY, p. 485, Descriptions de Coléoptères nouveaux. *

Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle, 2^e série, t. II, 2^e fascicule (1879); t. III, 1^{re} et 2^e fascicules (1880); t. IV, 1^{re} fascicule (1881). ☉

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts (octobre 1881). — Comptes rendus de divers ouvrages et communications intéressant l'entomologie.

—

FAUVEL (ALBERT). Annuaire entomologique pour 1881. Caen, in-12, 130 pages. *

GADEAU DE KERVILLE (H.). Compte rendu de la 19^e réunion des Délégués des Sociétés savantes à la Sorbonne. (Extr. Bulletin Soc. des Amis des Sc. nat. de Rouen, 1881, 1^{er} semestre.) Broch. in-8°, 22 p. *

GIRARD (MAURICE). Note sur une Chenille qui attaque l'Ail et le Poireau. — Note sur deux Insectes nuisibles. (Extr. Journal Soc. nationale d'Hortic., 1881.) In-8°, 4 p. *

RECTER (O.-M.). Ad cognitionem Reduviidarum Mundi antiqui (genera nov. et esp. nov.). (Extr. Act. Societatis Scientiarum Fennicæ, t. XII.) Broch. in-4°, 72 p. Helsingfors, 1881. *

IN. Heegeria nov. gen. Alydiorum europæorum. (Extr. Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 1881.) Broch. in-8°, 10 p., 1 pl. n. *

J. B.

...obrium, nuovo gene
Description de tres nuevos
G. Thyrsocera, Polyzosterie
ñolas del genero Phytocoris
Excursion entomologica y bo
p. 367.

Comptes rendus hebdomadaires
tome XCIII, 2^e semestre 1881
goudron comme préservatif co

Naturaliste (Le), publié par M. Éli
1881). — A. CHEVROLAT, Tro
Rhinoscapa, Cleogonus et Gas

Philosophical Transactions of the
part I, II et III (1880-1881). —
bre 1880). ☉

Proceedings of the Royal Society of
et vol. XXXII, n^o 112 et 113. ☉

Revue des Sociétés savantes des départ
du Ministère de l'Instruction pu
t. IV. — Réunion annuelle des Dé



Bulletins de la Société imp. des Naturalistes de Moscou : 3. Observ. sur quelq. genres de Carabiques avec la descr. d'espèces nouv., 1872. — 4. Matériaux pour servir à l'étude des Féroniens, 1873. — 5. Genres aberrants du groupe des Cymindides, 1875. — 6. Monogr. des Siagonides, 1876. — 7. Études monogr. des Masoréides, Tétragonodérides et Nematotarsus, 1876. — 8. Genres nouveaux et espèces inédites de la fam. des Troncatipennes, 1867. — 9. Descr. de genres nouv. et d'espèces inédites de la fam. des Carabiques, 1878.

Stettiner Entomologische Zeitung : 10. Einige Bemerkungen zur Natur. der Insecten Deutschlands von Schaum », 1857.

Berliner Entomologische Zeitschrift : 11. Essai monogr. sur le genre Cymindis proprement dit, 1873.

Deutsche Entomologische Zeitschrift : 12. Synonymische Bemerkungen, 1876. — 13. Note sur quelques espèces de Carabes plats du Caucase, 1877.

Abrille, Mémoires d'Entomologie : 14. Descr. de Feronia d'Europe, 1868. — 15. Monogr. du genre Pœcilus, 1876.

Revue et Magasin de Zoologie : 16. Descr. d'espèces nouvelles de Carabiques de la tribu des Troncatipennes, 1872. — 17. Catal. des Cicindelètes et des Carabiques recueillis par M. Achille Raffray en Abyssinie avec la descr. des espèces nouvelles, 1876. — 18. Énumération des Cicindelètes et des Carabiques recueillis par M. A. Raffray dans les îles de Zanzibar et de Pemba, ainsi qu'à Hogamoyo, Mombaze et les montagnes de Schimba, avec descr. d'espèces nouvelles, 1878.

Annales de la Société entomologique de Belgique : 19. Monogr. des Callidides, 1872. — 20. Monogr. des Brachynides, 1876. — 21. Notes et additions au Mémoire de M. Reed sur les Carabiques du Chili, 1879. — 22. Essai monogr. sur les Panageides, 1878. — 23. Monogr. des Scaritides, 1^{re} partie, 1879. — 24. Id., ibid., 2^e partie, 1880.

Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova : 25. Suppl. à l'Essai sur les Féronies de l'Australie, 1875. — 26. Monogr. des Chlemons, 1876. — 27. Les Harpatiens d'Australie d'après la Coll. de Castelnau, etc., 1878.

L'œuvre de Maximilien Chaudoir se compose de 92 ouvrages ; la Bibliothèque en possédait déjà 49, ce qui, avec les 27 que nous offre

1881). — JUNE : The Period
 the Rise-Plant ; The impregnation
 on North American Microlepidoptera
 Insect on Raspberry ; Specific
 phism in Cynipidæ ; Blepharidopterus
 Injurious to the Honey Bee ;
 Cultivation of Pyrethrum and its
 tive to Butterflies ; Hudson Bay
 Injurious in Arizona ; Larvæ of
 mistaker for Dorthesia ; Supposed
 Eastern States ; Migration of
 Mites ; Carrying out the Law ; Lo

Id. General Index and Supplement
 Missouri. Washington, 1881. *

SALLÉ (AUGUSTE). Notice nécrologique
 indication des ouvrages de cet auteur

SCHAUFUSS (L.-W.). Pselaphiden Si-
 nouelles et 5 genres nouveaux
 Enantius et Subulipalpus. *

SCUDDER (SAMUEL-H.). The Tertiary
 between South and Hayden Parks.

Id. Problems in Entomology. Annals
 1880 \ *

Séances du 9 Novembre 1881.

Bulletin de la Société d'Étude des Sciences naturelles de Nîmes, 9^e année, mai et juin 1881. — Compte rendu d'ouvrages entomologiques.

Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, 1877, n° 5. — GROTE, New check List of North Amer. Sping., p. 220.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2^e semestre 1881, n° 17 et 18. ☉

Deutsche Entomol. Zeitschrift, 1881, 2^e fasc. — LINDEMANN, Neue Beiträge zur Kenntniss der Borkenkäfer Russlands, p. 233. — HEYDEN, Coleopt. aus Asturien, p. 239. — Id., Beitrag z. Kenntn. der Molops-Arten aus Südost Europa, p. 247. — Id., Div. notes. — KRAATZ, Div. notes sur les Cétonides, p. 257, 264. — Id., Fünf neue Chinesische Carabus, p. 265. — Id., Div. notes sur les Carabus. — BAUDI, Heteromerum Species ex Ægypto, Syria et Arabia, p. 273. — EPPELSHHEIM, Ein neue deutscher Quedius, p. 297. — Id., Syn. Bemerk. über Caucas. Staphyl., p. 299. — KRAATZ, Einige für Deutschl. neue Anobiidae. — CORNELIUS, Var. der Melol. hippocast. — CZWALINA, Beiträge zur Kenntn. der Gall. Colon (n. sp.), p. 305. — Id., Catops flavicornis Thoms., p. 320. — HEYDEN et KRAATZ, Beiträge z. Käferfauna von Turkestan, p. 321. — KRAATZ, Zur Synon. der Clytus-Arten, p. 336.

Entomologische Zeitung, 1881. — BURMEISTER, Argent. Canthariden, p. 20. — BERG, Entom. aus d. Pampa, p. 36. — BERGROTH, Suppl. zu Hagen's Bibl. Ent., p. 73. — KOLBE, Introd. Sp. Psocid., p. 77. — DOWAN, Exotisches, p. 81, 309 et 445. — Id., Ueber ent. Nachwuchs, p. 92. — MAASSEN, Nachtrag. — FRIEDENREICH, Parnidenlarven, p. 104. — STANGE, Lepidopterisches, p. 113. — DOWAN, Hydat. transversalis. — HERING, Pommerisches Rhopalocera, etc., p. 133; Sping., Bomb., Noct., p. 147, 333. — DOWAN, Ueber Gelbhornäbel, p. 155. — CHRISTOPH, Reise in West-Caucasus, p. 157. — TISCHBEIN, Ichneumoniden, p. 166. — TRICH, Lepidopt., p. 187. — LYNCH-ARRIBALAGA, Neue Diptern, p. 189. — DOWAN, Vereins-Angelheiten, p. 193, 244, 367, 498. — Id., Spicileg. Linnæana, p. 195. — SAALWÜLLER, Madag.-Noctuen und Cfr. Schmidt, p. 214. — KOLBE,

p. 433. — FUCHS, Microlep.
Löw's Dipternsammml., p. 486

Entomologist's monthly Magazine.

R.-C.-R. JORDAN, A compar.
North America suggested by
California and Oregon » (fin).
tish Anthomyiidae (suite). — J.
— On Parthenogenesis in Tenebr.
Notes on Parthenogenesis in C.
of Crambus Warringtonellus. —
lephila spinifascia. — J.-B. HO
to Science. — W.-L. DISTANT, 1
Malay peninsula. — A.-G. BUTLER
sp. of Arctiidae from North America.
Hemiptera Homoptera (suite). —

Feuille des Jeunes Naturalistes, 11^e a
classes.

Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademien.

J. SAHLBERG, Bidrag till Nordve.
Heteroptera (1878); Coleoptera (1878)
aus Sibirien und Novaja Semlja, c

— *Bihang till kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien*.



Observ. orthopterol. — ID., Sur les caract. distinct. des Hétéropt. et des Homopt. — SPÄNGBERG, Note sur les var. suéd. de la *Brenthia Selene*, 1 pl. col. — ACRIVILLIUS, On a new G. and Sp. of Harpactidæ, 4 pl. — ID., Ueber sekundäre geschlechtscharaktere Nordischer Tagfalter, 3 pl.

— *Lefnadsteckningar öfver kongl. Svenska Vetensk.-Akad.*, band 2, hefte 1, 1878.

— *Öfversigt af kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Förhand.*, 1877 à 1880. — 1877. TRIBOM, Dagfjärilar insamlade af Sv. Exp. till Jentzel 1876 (Lépidopt.). — SPÄNGBERG, Homoptera nova vel minus cognita. — STRÅL, Orthoptera nova ex Ins. Philippinis. — 1878. SPÄNGBERG, *Pro-cina succinæ et fennicæ*. — ID., *Species Jassi Homopt. descr.* — 1879. SPÄNGBERG, Homopt. nonnulla Americana nova vel minus cognita, 2 pl. — ACRIVILLIUS, *Lepidopt. Damarensis*. — 1880. ☉

Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora fennica, 1881, n° 6, 7 et 8. — N° 7. J. SAHLBERG, Enum. Hemipt. Gymnocer. fennicæ. — ID., En ny art af Coleopt Släktet *Zilora* Muls. af Melandr. famil. — KILJÄNDER, Bidr. till kännedom om Finlands Neuroptera planipennis. — MAC LACHLAN, Finska Trichoptera.

Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Petersbourg, VII^e série, t. XXVIII, n° 7, 8 et 9. ☉

Naturalista Siciliano (II), 1881, n° 2, 1 pl. col. — GIANELLI, Vent'i giorni in Sicilia, Note di un Lepidottero-fillo. — RAGUSA, Note su alcuni Lepidot. Sicillani. — DE STEFANI, Osserv. Ent. fatte sul territorio di Sciacca e descr. di un nuovo *Tachyten*. — RAGUSA, Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1880. — KINGSLEY, Carcinol. Notes. — VOGDES, Descr. of a new Crustacean from the upper Silurian of Georgia. — MAC COOK, Note on a new Northern cutting Ant, *Atta septentrionalis*. — ID., The Shining Slave-maker *Polyergus lucidus*, 1 pl.

Société entomologique de Belgique, Comptes rendus 1881, série III, n° 7 et n° 10. — A. PÆUDHOMME DE BORRE, Descr. d'une nouv. esp. de Buprestide du genre *Sternocera*. — L. BACKER, Communic. arachnol.

ANDRÉ (EDMOND). Species des Hyménoptères, fasc. 10 et 11. *

ANONYME. Rapport sur le Phylloxera en Hongrie, 1872-1880, 12 p., avec carte. Budapest. *

HEYDEN (L. VON). Catalog der Coleopt. von Sibirien, 1^{re} partie. (Deutsch. Ent. Zeitsch., 1880 et 1881.) *

LUCAS (H.). Quelq. rem. sur les Euryades corethrus et Duponcheli (Lépid. Achal. Papilionides), 12 p. (Ann. Soc. ent. Fr., 1881.) *

MAC LACHLAN (R.). Quatre tirages à part : 1^o Finska Trichoptera. (S. pro F. F., 1881.) — 2^o Note sur le mâle de *Perla Selysii* Pictet. (Soc. ent. Belg., 1881. — 3^o On two new Panorpidæ from Western North America, fig. (Ent. month. Mag., 1881.) — 4^o Trichoptères, Névroptères, Planipennes et Pseudo-Névroptères récoltés en Belgique au mois de juillet 1881. (Soc. ent. Belg., 1881.) *

PASTEUR. Sur la vaccination charbonneuse, 8 pages. 1881. — Offert par M. le Ministre de l'Agriculture. *

RÉGIMBART (D' M.). Les Gyrinides d'Europe. (Mém. Soc. Lin. du Nord de la France, 1881.) *

Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne, 35^e volume (1881). — Deuxième partie (Sciences naturelles). — A. CHALLE, p. 37, Biographie autographe du colonel Goureau (suivie de la liste de ses ouvrages). — LORIFERRE et POULAIN, p. 58, Catalogue des Coléoptères du département de l'Yonne (1^{re} partie : Cicindélides à Lamellicornes inclusivement).

Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, 10^e année, 1^{re} et 2^e fascicules (1880). — A. MONTANDON, p. 43, Souvenirs de Valachie (l'auteur y signale ses captures entomologiques).

Bulletin d'Insectologie agricole, Journal mensuel de la Soc. centr. d'Apiculture et d'Insectologie, 6^e année, n^o 9 (septembre 1881). — MARRICE GIRARD, p. 129, Les accessoires de l'école du village. — E. SAVARD, p. 131, Le Charançon du Riz (*Sitophilus orizæ* Schönh.). — P.-CH. JOUBEET, p. 133, Cicadelle de la Gironde (suite). — ERNEST OLIVIER, p. 136, La Doryphora. — BALBIANI, p. 137, La Sériciculture nouvelle (Rapport sur la Sériciculture à l'Expos. univ. de 1878, commencement). — J. GREPIN, p. 139, Rapport sur la maladie des Écrouisses, d'après les trav. de M. le prof. Harz (commencement). — G. BONNIER, p. 140, Les Fleurs et les Insectes (suite). — ANONYME, p. 143, Du rôle que jouent les infiniments petits dans la maturation et la fabrication des fromages (commencement).

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France, n^o 107 1^{er} mai 1881. ☉

Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories, vol. VI, n^o 2 (1881). — AUG.-R. GROTE, p. 257, North American Moths, with a preliminary Catalogue of the Species of *Hadenia* and *Polia*. — A.-S. PACKARD J^r, p. 391, On a Crayfish from the Lower Tertiary beds of Western Wyoming (1 pl. n.).

Compte rendu de la 1^{re} et de la 2^e réunion du corps médical belge, tenue le 26 décembre 1880 et le 29 avril 1881, sous les auspices de la Société royale de médecine publique de Belgique. Broch. in-8°. Bruxelles, 1881. * ☉

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, t. XCIII, 2^e semestre 1881, n^{os} 19 et 20. — A. CAYAT, p. 750, Sur la vitalité des germes de l'*Artemia salina* et du *Diopharisma lateritia*.

— H. VIALLANES, p. 800, Sur le développement post-embryonnaire des Diptères.

Naturaliste (Le), n° 63 (1^{er} novembre 1881). — ANONYME, p. 502, Société française d'entomologie. *

Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London, 1881, part III (mai et juin). — ARTHUR-G. BUTLER, p. 602, On a Collection of Lepidoptera from Western India, Beloochistan and Afghanistan. — W.-F. KIRBY, p. 649, On the Hymenoptera collected by prof. I. Bayley Balfour in Socotra. — WM. WATKINS, p. 652, Report on the Insects exhibited in the Insectarium during the month of May 1881. — RÉV. O.-P. CAMBRIDGE, p. 682, On a new Spider of the Family Theraphosidæ (1 pl. n.). — ID., p. 765, On some new Genera and Species of Araneida (1 pl. n.).

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, novembre 1881. — Analyse de travaux entomologiques récemment parus dans les Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sc., les Annales de la Soc. ent. de France, le Naturaliste et le Bulletin de la Soc. d'Acclimation.

Séance du 14 Décembre 1881.

Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, vol. IV, n° 4. — FRANK-H. ZESCH et OTT. REINECKE, List of the Coleopt. observ. and coll. in the vicinity of Buffalo. — J. POHLMAN, On certain Fossils of the Water-Lime group near Buffalo (fig.). — J. LE CONTE, New Coleoptera (1 pl. n.). — Notes.

Bulletino del Naturalista Collettore, 1881, n° 12.

Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 2^e semestre, n° 21, 22 et 23. — N° 21 : DE LAFFITTE, Sur l'œuf d'hiver du Phylloxera. — N° 22 : ALPHONSE MILNE-EDWARDS, Dragages dans la Méditerranée et l'Océan (Crustacés). — J. KÖNIGEL D'HERCULAI, Sur le développement post-embryonnaire des Diptères. — N° 23 : JOBERT, Recherches pour servir à l'histoire de la génération chez les Insectes. — VIALLANES, Sur le développement post-embryonnaire des Diptères.

Entomologist's monthly Magazine (The), n° 211. — WATERHOUSE, Note on *Æopophilus Bonnairei* Sign. a gen. and sp. of Hemiptera new to Britain. — A.-G. BUTLER, On two new sp. of Butterflies from East Africa. — W.-F. KIRBY, Descr. on a new sp. of Saturniidae from the Gold Coast. — W. BUCKLER, Descr. of the larva of *Scopex lutealis*. — VERRALL, Diptera of the Norfolk broads. — C.-G. BARRETT, Notes on British Tortricæ (suite). — J. SCOTT, On certain South American Delphacidae. — H.-W. BATES, New Cetonidae from East Central Africa. — EDW. SAUNDERS, Notes of the Entom. of Portugal (suite), Hymenoptera. — Notes div.; chasses; mœurs; bibliogr.: Soc. franç. d'Entomologie, etc.

Feuille des Jeunes Naturalistes, 11^e année, n° 134. — Communications, notes diverses.

Naturalista Siciliano (Il), n° 3. — FAILLA TEDALDI, Nota sulla *Blennocampa melanopygia* (Costa). — RAGUSA, Coleott. nuovi o poco conosciuti della Sicilia. — FAUVEL, *Homalota leporina*, n. sp.

Naturaliste (Le), n° 64 et 65. — ANCEY, Descr. de Coléoptères nouv. — Bibliogr. entom.

Papilio, organ of the New-York Entomological Club, n° 1. — Div. notes sur les Lépidopt. américains (1 pl. col.).

Société entomologique de Belgique, Comptes rendus, série III, n° 11. — VAN SEGVELD, Galles de chêne recueillies en Belgique. — BECKER, Communic. arachnol.

Transactions of the American entomological Society, vol. VIII, n° 1, 2, 3 et 4. — CRESSON, Descr. of new North Amer. Hymenoptera in the Coll. of the Amer. Ent. Soc. — G. HORN, Notes of the Sp. of Asaphes of Boreal America. — Synopsis of the Dascyllidæ of the U. St. (1 pl. n.). — Notes on some Gen. of Cerambycidæ, with descr. of new sp. (1 pl. n.). — Contrib. to the Coleopterology of the U. St. (1 pl. n.). — HORACE-F. JAYNE, Descr. of some monstruos. observ. in North Amer. Coleopt. (1 pl. n.). — J. LE CONTE, Short Studies of North Amer. Coleopt. — G. HORN, Synopsis of the Silphidæ of the U. St., with references to the genera of other Countries (3 pl. n.). — Proceedings : Descr. d'esp. nouv.; tableaux dichotomiques séparés; Hyménoptères; Coléoptères.

Séance du 28 Décembre 1881.

Annales de la Société entomologique de France, 6^e série, tome I^{er}, 1881, 3^e trimestre, planches 8, 9 et 10. — Deux exemplaires pour la bibliothèque.

Mémoires, p. 273—416. — Bulletin des séances, p. LXXXI—CXXVIII. Bulletin bibliographique, p. 17-32.

L. BEDEL, *Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires*, 1^{er} volume (avec une planche) :

Titres et Avant-Propos, p. 1 à VII. — Abréviations et signes spéciaux, p. VII. — Vocabulaire, p. XI. — Genres et espèces décrits dans le 1^{er} volume, p. XXIII. — Errata, p. XXIV. — 2^e sous-ordre : *Palpicornia* (*Sphæridiidae*, fin, et Catalogue), p. 337. — Supplément, p. 346. — Table alphabétique, p. 355. — Explication de la planche, p. 360.

Atti della R. Accademia dei Lincei, anno CCLXXIX (1881-1882), serie terza, Transunti, vol. VI, fasc. 2. In-4°. Roma, décembre 1881. ☉

Bulletin de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Petersbourg, tome XXVII, feuilles 18-23. ☉

Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, année 1881, n^o 1. — CHRISTOPH, Neue Lepidopteren des Amurgebietes.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCIII (2^e semestre 1881), n^{os} 24 et 25. — MÉGIS, Note sur quelques points encore obscurs de l'organisation et du développement des Echinorhynques. — GAYON, Organismes parasites du Phylloxera. — BLANCHARD, Preuves entomologiques de la formation récente de la Méditerranée. — BIDALD, Moyen d'empêcher le développement du Phylloxera par le gazonnement du sol dans l'intervalle des ceps de vigne. — SILLIMAN, Nouveau type des Tarbellariés parmi les Helminthes. — ROLLAND, *Telphusa fluviatilis* rejetés vivants par les puits artésiens jaillissant de l'Oued-Rir (Sahara de Constantine).

(1881)

3^e partie, 4.

Entomologisk Tidskrift, af Jacob Spångberg, Band I (1881), Häft 4. — O.-M. REUTER, Till Kannedomen om sverigen Psylloder (avec bois). * — Offert par M. Spångberg.

Journal of the Royal Microscopical Society, sér. II, vol. I, part 6, avec planche (décembre 1881). — Colour-sense in Insects, etc. — Beetle with Proboscis like that of Lepidoptera. — Structure Ant Hatching of Egg-capsules, etc., in Mantis. — Observations on Acarida. — Pycnogonida of the Challenger Expedition. — Hairs of the anterior antennæ of Crustacea. — Nervous System and Sense-organs of *Sphæroma serratum*. — Distomum of the Crayfish. — Organisation of terrestrial Lumbricina, etc.

Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Petersbourg, VII^e série, tome XIX, n° 2. ☉

Psyche, organ of the Cambridge entomological Club, vol. III, n° 85 et 86 (May et June 1881). — HAGEN, Some Psocina of the United States (2 parties). — Entomological Items.

Report of the Entomologist of the United States department of Agriculture

Amerikaansche Diptera (avec pl.). — **LEESBANG**, Bijdrage tot de Kennis der Inlandsche Halticiden (avec pl.).

—

ADLER (D' H.). Cynipides, 1^{re} partie. Introduction, La génération alternante chez les Cynipides, ouvrage traduit et annoté par M. J. Lichtenstein, suivi de la Classification des Cynipides, par M. le D^r Mayr. Vol. in-8°, avec 3 planches dont 2 coloriées. Montpellier, 1881. * — Offert par M. J. Lichtenstein.

DIMMOCK (GEORGE). The Anatomy of the Mouth-Parts and of the sucking apparatus of some Diptera, Dissertation for the purpose of obtaining the philosophical doctorate at the Leipzig University. Boston, 1881. *

HORN (GEORGE-H.). On the genera of Carabidae with special reference to the fauna of Boreal America. Vol. in-8°. *

E. D.



TABLE ALPHABÉTIQUE



Académie impériale des Sciences de S'-Pétersbourg. *Bulletins*, 6, 20, (49).

— *Mémoires*, (6, 21, 28, 43, 50).

Academy of Natural Sciences of Philadelphia (*Proceedings*), 8, 43.

American Academy of Science of S'-Louis (*Transactions*), (8).

American Naturalist (*The*), 2, 3, 8, 9, 13, 17, 22, 27, 31, 35, 44.

Anales de la Sociedad española de Historia natural, 4, 18, 38.

Annales de la Soc. d'Agriculture, d'Hist. nat. et Arts utiles de Lyon, (6).

Annales de la Société Linnéenne de Lyon, 29.

Annali di Agricoltura di Firenze, 27.

Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova, 4, 13.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, (5, 25).

Annual Report of the Department of Mines, (8).

Archivos do Museu nacional do Rio-Janeiro, 18.

Atti della R. Accademia dei Lincei, (49).

Berliner entomologische Zeitschrift, Tables (1875-1880), 1. — 1881, 10.

Board of Trustees of public Schools of the District of Columbia, (8).

Boston Society of Natural History, 8.

Bulletin de l'Académie d'IHIPpone, 18.

Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, 41, 47.

Bulletin de la Société d'insectologie agricole, 1, 4, 8, 15, 25, 35, 45.

Bulletin de la Société académique de Brest, (3).

Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, 1, 45.

Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelles de Béziers, 18.

Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelles de Nîmes, (3, 6, 11),
20, (29), 41.

Bulletin de la Société imp. des Naturalistes de Moscou, 6, 27, 29, 49.

Bulletin de la Société hispano-portugaise de Toulouse, (11, 31).

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Colmar, 9.

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Metz, 3.

Bulletin de la Société des Sciences hist. et nat. de l'Yonne, 18, 45.

Bulletin of the U. S. Geol. and Geogr. Survey of the Territories, 10, 45.

Buletino del Naturalista Colettore, 6, 16, 18, 22, 29, 47.

- Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora fennica, 43.
 Mémoires de l'Académie de Stanislas, (33).
 Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire natur. de Genève, (4).
 Memoirs of the Peabody Academy of Science, (26).
 Mines and Mineral Statistics. Annual Report of Department of Mines New South Wales, (15).
 Mittheilungen der naturw. Vereines für Steiermark, (13).
 Mittheilungen des Schweiz. entom. Gesellschaft, 4, 13, 33.
 Naturalista Siciliano (II), 36, 43, 47.
 Naturaliste (Le), 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 26, (28), 30, 31, 34, 37, 38, 46, 47.
 Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, (37).
 Nunquam otiosus, 30,
 Papilio, 48.
 Philosophical Transactions of the Royal Society of London (Expéd. de la Venus), 28, (38).
 Proceedings of the Linnean Society of New South Wales (The), 16.
 Proceedings of the Royal Society of London, (38).
 Proceedings of the Zoological Society of London, 16, 23, 32, 46.
 Psyche, 2, 7, 11, 21, 23, 26, 30, 34, 50.
 Pubblicazioni del R. Istituto di Studi superiori pratici et di perfezionamento in Firenze, (23).
 Report of the Entomologist of the U. S. department of Agriculture, 50.
 Report (Second) of the U. S. Entomolog. Commission (1878-1879), 13.
 Report of the U. S. Geol. Survey of the Territories, 9.
 Revue des Sociétés savantes des départements, 38.
 Revue des Travaux scient., 11, 15, 16, 19, (23), 30, (34), 37, 46, (50).
 Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, (5).
 Société entomologique de Belgique. Annales, 11, 19. — Comptes rendus, 2, 3, 5, 19, 20, 32, 43, 48.
 Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen, 11.
 Société d'Études scientifiques du Finistère, 16, (26).
 Société Industrielle de Rouen, (7).
 Société Linneenne du Nord de la France, Bulletins, 2, 3, (5), 7, 12, (15), 22, (25), 27, 35, 45.
 Société royale de médecine publique de Belgique (Compte rendu de la 1^{re} et de la 2^e réunion du corps médical belge), (45).
 Société zoologique de France, 38.

Sprawozdanie Komisji fizyograficznej (Académie de Cracovie), (11).

Stettiner Entomologische Zeitung, 12, 41.

Tijdschrift voor Entomologie (Nederl. Entom. Ver.), 17, 50.

Transactions and Proceedings of Report of the Soc. of South Australia, 15,

Transactions of the American entomological Society, 48.

Transactions of the Zoological Society of London, 16, (24).

Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien, 12.

Verslag van Vergad. der Nederl. Entom. Vereen., 48.

Wolf's Naturwissenschaftlich-Mathematisches Vademecum, (17).

—

Adler, 51. — André (Edm.), 6, 12, 44. — Anonyme, 44. — Bargagli, 24.
— Belon, 26. — Berce, 21. — Berg, 2, 7, 32. — Blankenhorn, 3. —
Brongniart, 6, 9, 21. — Cattaneo, 3. — Chaudoir, 38. — Clément, 6.
— Colvée, 34. — Cornu, 9, 21. — Dietz, 34. — Dimmock, 51. —
Fairmaire, 5. — Fallou, 17, 48. — Fauvel, 37. — Gadeau de Ker-
ville, 9, 12, 37. — Garovaglio, 3. — Girard, 21, 37. — Gobert, 24.
— Guenée, 7. — Hagen, 15. — Hauser, 32. — Herman, 21. — Hey-



LISTE DES MEMBRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE.

ANNÉE 1901. — Cinquantième de sa fondation.

Nota. Les deux astérisques (• •) indiquent les Membres fondateurs; une astérisque (*) indique les Membres à vie.

Membres honoraires.

MM.

• • 1874. CHEVROLAT (Auguste), rue Fontaine, 25 (quartier Saint-Georges). — *Coléoptères*.

1874. DARWIN (Charles), à Down, Beckenham, Kent (Angleterre). — *Entomologie générale*.

1855-1879. • LE CONTE (John-L.), docteur en médecine, Spruce street, 1625, à Philadelphie (Pensylvanie). — *Coléoptères de l'Amérique septentrionale*.

• • 1866. MILNE-EDWARDS (Henri), C. *, membre de l'Institut, etc. rue Cuvier, 57. — *Entomologie générale, Anatomie*.

• • 1874. REICHE (Louis), négociant, rue des Bons-Enfants, 22. — *Coléoptères*.


1874. SCHIÖDTE (Georges-Chrétien), membre de l'Académie des Sciences de Danemark, directeur du Musée zoologique de l'Université, à Copenhague. — *Entomologie générale*.

1833-1860. WESTWOOD, professeur à l'Université, Taylorian Institute, à Oxford (Angleterre). — *Entomologie générale*.

Membres à vie et Membres ordinaires.**MM.**

1864. * ABEILLE DE PERRIN (Elzéar), rue Marengo, 56, à Marseille (Bouches-du-Rhône). — *Coléoptères et Hyménoptères d'Europe*.
1875. ALAIN (L.), * rue de Châteaudun, 23. — *Lépidoptères europtens, principalement Diurnes*.
1869. ALEXANDRE (Auguste), médecin-dentiste, rue Brézin, 6, à Montrouge-Paris. — *Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée; Lépidoptères de France*.
1853. ALLARD (Ernest), chef de bureau au chemin de fer d'Orléans, rue Paradis-Poissonnière, 2. — *Coléoptères d'Europe*.
1863. ALLARD (Gaston), route des Ponts-de-Cé, à la Maulevrie, près Angers (Maine-et-Loire). — *Coléoptères d'Europe*.
1881. ALLÉON (le comte Amédée), à Varna (Bulgarie). — *Entomologie générale, surtout Coléoptères*.

1868. **ATZOUX** (Hector), docteur en médecine, à Saint-Aubin-d'Écrosville, par le Neubourg (Eure). — *Entomologie générale, principalement Coléoptères.*
1859. **BAER** (Gustave-Adolphe), maison Baër et Luhm de Manille (Ile Luçon, Philippines), à Paris, cité Bergère, 1 bis. — *Coléoptères; Entomologie générale.*
1865. **BALBIANI**, professeur d'embryogénie au Collège de France, rue Soufflot, 18. — *Entomologie générale et appliquée.*
1860. **BALY** (Joseph-S.), docteur en médecine, The Butts, à Warwick (Angleterre). — *Coléoptères, principalement Chrysomélides.*
1873. **BANDI** (Luigi-Verdiani), via Ricasoli, 52, à Siena, par Rocca d'Orsia (Italie). — *Coléoptères d'Europe.*
1954. **BAR** (Constant), à Cayenne (Guyane française). — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères.*
1871. **BARBAT** (Pierre-Michel), imprimeur-éditeur, à Châlons-sur-Marne (Marne). — *Coléoptères d'Europe.*
1866. **BARBIER**, rue des Abbesses, 4, Paris-Montmartre. — *Coléoptères d'Europe.*
1877. **BARGAGLI** (Pierre), membre de la Société entomologique italienne, via de Bardi, Palazzo Tempi, à Florence (Italie). — *Coléoptères en général; plus particulièrement Curculionides, Anthribides et Xylophages; Entomologie agricole.*
1868. **BARON** (G.), avocat, avenue de Saint-Cloud, 85, à Versailles (Seine-et-Oise). — *Coléoptères d'Europe.*
1868. **BATES** (H.-W.), Savile row, 1, Burlington gardens, à Londres, S. W. (Angleterre). — *Coléoptères et Lépidoptères.*
1846. **BAUDI DE SELVE** (le chevalier), rue Charles-Albert, 44, à Turin. — *Coléoptères.*
1851. * **BAZIN** (Stéphane), au Mesnil-Saint-Firmin, près Breteuil (Oise). — *Coléoptères, Entomologie appliquée.*
1866. **BEDEL** (Louis), rue de l'Odéon, 20. — *Coléoptères.*
1857. **BELLEVOYE**, graveur, rue du Four-du-Cloître, 5, à Metz (Lorraine). — *Coléoptères d'Europe et d'Algérie.*

1845. BELLIER DE LA CHAVIGNERIE, rue Saint-Louis, 35, à Évreux (Eure). — *Lépidoptères et Coléoptères d'Europe*.
1873. * BELON (Paul-Marie-Joseph), professeur, rue du Plat, 25, à Lyon (Rhône). — *Coléoptères d'Europe*.
1869. BÉRARD (Charles), capitaine en retraite, à La Garde, par Montlieu (Charente-Inférieure). — *Coléoptères d'Europe*.
1877. BERG (Charles), professeur de zoologie à l'Université de Buenos-Ayres (République Argentine). — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères*.
1877. BÉTIS (Louis), pharmacien, rue du Faubourg-du-Temple, 19. — *Coléoptères d'Europe, Anatomie des Insectes*.
1844. BIGOT (J.-M.-F.), , membre honoraire de la Société centrale d'Horticulture de France, l'hiver : rue Cambon, 27, et l'été : à Quincy, par Brunoy (Seine-et-Oise). — *Diptères*.
1877. BLANC (Édouard), garde général des forêts, à Linxe (Landes). — *Entomologie générale, principalement Coléoptères*.
1837. BLANCHARD (Émile), O. ✱, membre de l'Institut, professeur d'entomologie au Muséum, rue de l'Université, 34. — *Entomologie*



1857. BORDIER (Émile), pharmacien, à Montmorency (Seine-et-Oise). — *Coléoptères d'Europe*.
1878. BOULLET (Eugène), banquier, à Corbie (Somme). — *Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée*.
1872. BOURGEOIS (Jules), rue de l'Écliquier, 38. — *Coléoptères d'Europe; Malacodermes exotiques*.
1877. BOUTHERY (Charles-Auguste), docteur en médecine, lauréat de la Faculté de Paris, à Langeais (Indre-et-Loire). — *Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères d'Europe*.
1874. BOYENVAL, ingénieur de la Manufacture des tabacs, à Lyon (Rhône). — *Coléoptères d'Europe*.
1880. BRANDT (le Dr Édouard), professeur de l'École de médecine, Nadeschdinskaja, maison n° 26, à Saint-Petersbourg (Russie). — *Entomologie générale, Anatomie*.
1859. * BRISOUT DE BARNEVILLE (Charles), rue de Pontoise, 15, à Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise). — *Coléoptères d'Europe*.
1862. BRISOUT DE BARNEVILLE (Henri), rue de Pontoise, 15, à Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise). — *Coléoptères d'Europe*.
1876. BRONGNIART (Charles), préparateur de zoologie et de matière médicale à l'École supérieure de pharmacie de Paris, etc., rue Guy-de-la-Brosse, 8, et au Muséum, rue Cuvier, 57. — *Entomologie générale; Articules fossiles*.
1860. BRUCK (Emile von), rentier, à Crefeld (Prusse-Rhénane). — *Coléoptères*.
1871. BUCHANAN WHITE (le Dr F.), président de la Société des Sciences naturelles, à Perth (Écosse). — *Entomologie générale*.
1832. BUGNION (Charles-Juste-Jean-Marie), à Lausanne (Suisse). — *Coléoptères et Lépidoptères*.
1833. BUQUET (Lucien), *, ancien fonctionnaire de la marine, rue Saint-Placide, 52 (faub. St-Germain). — *Coléoptères d'Europe et d'Algérie*.
1867. BURMEISTER (Hermann), directeur du Musée d'histoire naturelle, à Buenos-Ayres (République Argentine). — *Entomologie générale*.
1880. CAMERON (Peter), Willow Bank Crescent, 31, à Glasgow (Écosse). — *Hyménoptères en général, principalement ceux d'Écosse*.

1856. CANDÈZE, ✱, docteur en médecine, à Glain-lès-Liège (Belgique). — *Entomologie générale, Larves des Coléoptères; Élatérides, Lamellicornes et Longicornes.*
1871. CAPRONNIER (J.-B.), ✱, peintre-verrier, rue Rogier, 251, à Bruxelles (Belgique). — *Entomologie générale, Lépidoptères de Belgique et exotiques.*
1858. CARTEREAU, ✱, docteur en médecine, à Bar-sur-Seine (Aube). — *Entomologie générale, Coléoptères, Hyménoptères et Diptères d'Europe, Mœurs et Métamorphoses des Insectes.*
1879. CAYOL (Marius), rédacteur au Ministère de l'Agriculture, rue des Moines, 50, à Batignolles-Paris. — *Coléoptères d'Europe.*
1877. CHAFFANJON aîné (Jean), préparateur à l'École catholique, rue de Bourbon, 22, à Lyon (Rhône). — *Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.*
1877. CHAMPENOIS (Amédée), inspecteur des forêts, à Uzès (Gard). — *Entomologie générale et appliquée, principalement Coléoptères d'Europe.*
1869. CHARDON (Gabriel), employé au bureau télégraphique central, à Alger (Algérie). — *Coléoptères de France.*

1841. COSTA (Achille), directeur du Musée zoologique, via Santa Antonia alla Vicaria, 5, à Naples (Italie). — *Entomologie générale*.
1881. COSTA DE BEAUREGARD (le comte Paul), place de l'Hôtel-de-Ville, à Chambéry (Savoie). — *Coléoptères d'Europe*.
1881. COULON, docteur en médecine, à Monaco (Alpes-Maritimes). — *Lépidoptères d'Europe; éducation des Chenilles*.
1871. COURAGE (l'abbé Émile), vicaire à Sainte-Clotilde, rue Casimir-Perier, 15. — *Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée*.
1873. COUTURES (Georges), négociant, rue Palais-de-l'Ombrière, 18, à Bordeaux (Gironde). — *Coléoptères d'Europe; Apiculture*.
1872. CUISINE (Henry DE LA), rue d'Assas, à Dijon (Côte-d'Or). — *Coléoptères, surtout Carabus, et Lépidoptères, principalement Morpho et Urania*.
1875. CUNI Y MARTORELL (Miguel), calle de Codols, 18, 3^e, à Barcelone (Espagne). — *Insectes de la faune catalane; Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée*.
1880. DAFTRY DE LA MONNOYE (Adalbert), rue de la Barouillère, 9. — *Coléoptères de France*.
1877. DAUTZENBERG (Philippe), négociant, rue de l'Université, 213. — *Entomologie générale*.
1865. DAVAINI (Casimir), *, membre de l'Académie de Médecine, rue Laflotte, 3. — *Entomologie générale, Helminthologie*.
1879. DEGESE-RACOUCHOT (Alfred), aux Antennes, par Luzy (Nièvre). — *Coléoptères d'Europe; Insectes utiles et nuisibles à l'Agriculture*.
1872. DELAHAYE (Jules), s.-chef de bureau à la Caisse des dépôts et consignations, rue Brezin, 15, à Montrouge-Paris. — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères*.
1855. DELAMAIN (Henri), à Jarnac (Charente). — *Lépidoptères*.
1874. DEMAISON (Louis), licencié en droit, rue Rogier, 9, à Reims (Marne). — *Coléoptères et Lépidoptères d'Europe*.
1880. DEMBOWSKI (Louis), à Siemnica, gouvernement de Varsovie (Pologne). — *Entomologie générale*.
1856. DEPUISSET (A.), naturaliste, rue des Saints-Pères, 17. — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères et Coléoptères*.

1856. DESMAREST (Eugène), parée et d'Anthi
Cuvier, 57. — *E.
d'Europe.*
1856. DEYROLLE (Henri), na
et 248, passage l
exotiques.
1866. DEYROLLE (Émile), na
logie générale.
1869. DIECK (le Dr G.), à Zo
ptères d'Europe.
1881. * DOGNIN (Paul), nég
Auteuil. — *Lépidoptè.*
1851. DOHRN (C.-A.), présiden
(Prusse). — *Coléoptère.*
1880. DOKHTOUROFF (Wladimir),
Fourstadtskaja, ligne 1,
Coléoptères européens et
1861. DOLLÉ (Maurice), ancien
Chenizelles, 2, à Laon (L
1872. DOLLFUS (Jean), fondateur d
1879. DONCKIER DE DONCEEL (Henri)
toire naturelle d





1880. DUPUIS (l'abbé), aumônier des religieuses de Saint-Joseph, à Ajaccio (Corse). — *Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée*.
1850. DUTREUX (Aug.), Q , \star , ancien receveur général, au Château de la Celle-Saint-Cloud, par Bougival (Seine-et-Oise). — *Lépidoptères d'Europe, Diurnes exotiques*.
1858. DUVERGER (Joseph-Alexandre), à Dax (Landes). — *Lamellicornes, Longicornes, Libellulides, Orthoptères, Hémiptères et Lépidoptères d'Europe*.
1867. ÉBRARD (Sylvain), employé aux aciéries, à Unieux (Loire). — *Lépidoptères d'Europe*.
1870. EHLERS (DON Guillermo), Muralla-del-Mar, 37, à Carthagène (Espagne). — *Coléoptères*.
1867. EMICH (Gustave D'), \star , écuyer de S. M. l'Empereur d'Autriche, ancien secrétaire au Ministère royal du Commerce, à Buda-Pesth (Hongrie). — *Coléoptères d'Europe; Insectes nuisibles à l'Agriculture*.
1866. * ENSCHOFF (Nicolas), Wassili Ostrow, 12^e ligne, n° 15, à Saint-Petersbourg (Russie). — *Lépidoptères*.
1833. FÄHRÆUS, ex-chef au département de l'Intérieur, à Stockholm (Suède). — *Coléoptères*.
1842. FAIRMAIRE (Léon), ancien directeur de l'hôpital Saint-Louis, rue du Bac, 94. — *Coléoptères, Hyménoptères et Hémiptères*.
1858. FALLOU (Jules), Q , rue des Poitevins, 10, et à Champrosay, commune de Draveil (Seine-et-Oise). — *Lépidoptères d'Europe, étude de leurs mœurs; Chenilles préparées*.
1879. FAUCONNET (Mary-Louis), pharmacien, membre du Conseil d'hygiène, à Autun (Saône-et-Loire). — *Coléoptères d'Europe*.
1861. FAUVEL (C.-A.), Q , avocat, rue d'Auge, 16, à Caen (Calvados). — *Entomologie générale de la Basse-Normandie, Coléoptères et Lépidoptères de France, Staphylinides exotiques*.
1868. FÉLISSIS-ROLLIN (Jules), \star , chef d'escadron d'artillerie en retraite, rue de Rennes, 72. — *Coléoptères de France*.
1876. FINOT (Pierre-Adrien-Proper), \star , capitaine d'état-major en retraite, rue Saint-Honoré, 27, à Fontainebleau (Seine-et-Marne). — *Entomologie générale, plus spécialement Orthoptères*.

1880. FITCH (E.-A.), Brick house, à Maldon (Essex, Angleterre). — *Entomologie générale*.
1880. FRANÇOIS (Jean-Aimé-Philippe-Henry), étudiant en médecine, au Château de la Vienne, par la Grande-Pressigny (Indre-et-Loire). — *Coléoptères européens et exotiques*.
1873. FRIDRICI (Edmond), conservateur du Musée d'histoire naturelle, rue de l'Évêché, 25, à Metz (Lorraine) — *Entomologie générale et appliquée*.
1867. FUMOZE, docteur en médecine, rue du Faubourg-Saint-Denis, 78. — *Entomologie appliquée à la Médecine et à la Pharmacie*.
1866. GABILLOT (Joseph), quai des Célestins, 5, à Lyon (Rhône). — *Coléoptères d'Europe*.
1880. * GADEAU DE KERVILLE (Henri), rue Dupont, 7, à Rouen (Seine-Inférieure). — *Entomologie générale, surtout Myriapodes*.
1867. * GAGE (Léon), docteur en médecine, rue de Grenelle-Saint-Germain, 9. — *Entomologie générale et appliquée à la Médecine et à la Pharmacie*.

1880. GÉRARD DE CASTILLOX, au château de Parron, par Mézin (Lot-et-Garonne). — *Lépidoptères et Coléoptères*.
1859. GÉRAIS D'ALDIN, ancien magistrat, à Péronne (Somme). — *Coléoptères*.
1857. GIRARD (Maurice), \odot , professeur au collège municipal Rollin, rue Gay-Lussac, 28. — *Entomologie générale et appliquée, Physiologie*.
1868. GOBERT (le D^r Émile), \odot , C. * de l'ordre d'Isabelle-la-Catholique, rue de la Préfecture, à Mont-de-Marsan (Landes). — *Entomologie générale*.
1880. GODMAN (le D^r F. DU CANE), Chandos street, 10, Cavendish square, à Londres, W. (Angleterre). — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères américains*.
1873. GONZALO Y GOYA (Angel), catedrático de historia natural de Instituto, plaza de la Verdura, 70, prêt Salamanca (Espagne). — *Entomologie générale*.
1859. GOOSSENS (Th.), rue du Faubourg-Saint-Martin, 130. — *Lépidoptères, Chenilles préparées*.
1881. GORDON (le D^r Antonio-Maria DE), professeur de physiologie, à l'Université de la Havane (Cuba). — *Entomologie générale*.
1879. GOSS (Herbert), esq., F. G. S., avenue Surbiton Hill, Surrey (Angleterre). — *Insectes fossiles*.
1860. GOULEY (Albert), avoué, rue Vilaine, 19, à Caen (Calvados.) — *Lépidoptères d'Europe*.
1878. GOUNELLE (Émile), employé au Ministère de l'Agriculture, rue de Rennes, 115. — *Entomologie générale, principalement Coléoptères*.
1864. GOURÉ DE VILLEMONTÉE (Gustave), professeur de chimie à l'École normale spéciale à Cluny (Saône-et-Loire). — *Coléoptères de France*.
1833. GRABELLS (Mariano DE LA PAZ), conseiller honoraire de l'Instruction publique, professeur d'anatomie comparée et de zoonomie au Musée d'histoire naturelle, calle de la Bola, 4, premier, à Madrid. — *Entomologie générale; Mœurs des Insectes*.
1832. GRASLIN (DE), à Mailletourne, près Château-du-Loir (Sarthe). — *Lépidoptères d'Europe; étude de leurs mœurs et métamorphoses*.

1857. GRAY (John), Whealfield house new Bolton-le-Moors, Lancashire (Angleterre). — *Coléoptères*.
1857. * GREENIER, docteur en médecine, rue de Vaugirard, 55, et à Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). — *Coléoptères d'Europe*.
1872. GRIFFITH (W.-J.), rue de Paris, 32, à Rennes (Ille-et-Vilaine). — *Coléoptères et Lépidoptères d'Europe*.
1866. GRONIER, rue Sainte-Catherine, 17, à Saint-Quentin (Aisne). — *Lépidoptères d'Europe; Chenilles préparées*.
1869. * GROUVELLE (Jules), ingénieur civil, rue des Écoles, 26. — *Coléoptères d'Europe*.
1870. * GROUVELLE (Antoine), directeur de la Manufacture des Tabacs de Nice (Alpes-Maritimes). — *Coléoptères d'Europe, Clavicornes et Cucujides exotiques*.
1873. GROUVELLE (Philippe), rue des Écoles, 26. — *Coléoptères de France*.
1873. * GUÉDE (J.-P.), O. 卐, ingénieur de 1^{re} classe des constructions navales, rue d'Assas, 85. — *Coléoptères de France*.
1876. GUILBERT (Robert), rue de Buffon, 24, à Rouen (Seine-Inférieure). — *Coléoptères d'Europe*.

1880. * HORN (le D^r George-Henry), North-Fourth street, 874, à Philadelphie (Pennsylvanie, États-Unis d'Amérique). — *Coléoptères, principalement ceux de l'Amérique du Nord.*
1880. HORVÁTH (le D^r GEYRA DE), membre de l'Académie des Sciences de Hongrie, etc., place Elisabeth, 19, à Buda-Pesth (Hongrie). — *Hémiptères.*
1870. HUBERSON (G.), rue Laromiguière, 2. — *Entomologie générale, Anatomie, Micrographie.*
1854. JANSON (Edward), Little Russell street, 35, à Londres, W. C. (Angleterre). — *Entomologie générale.*
1847. JAVET (Charles), rue Jean-de-Bologne, 13, à Passy-Paris. — *Coléoptères en général.*
1843. JEKEL (Henri), cabinet et librairie entomologiques et d'histoire naturelle, rue de Dunkerque, 62. Mardi, jeudi et samedi. — *Coléoptères européens et exotiques, surtout Curculionides.*
1873. JOLY (le D^r Émile), médecin-major de 1^{re} classe au 9^e régiment d'artillerie, à Castres (Tarn). — *Orthoptères et Éphéméroptères d'Europe.*
1858. JOURDREUILLE, juge au tribunal de 1^{re} instance, à Troyes (Aube). — *Lépidoptères d'Europe.*
1879. JOURNÉ (Camille), négociant, mail des Tauxelles, 5, à Troyes (Aube). — *Coléoptères de France.*
1876. KATTER (le D^r), à Putbus, Ile de Rügen, en Poméranie (Prusse). — *Entomologie générale, principalement Coléoptères.*
1850. KEFERSTEIN, conseiller de justice, à Erfurth en Thuringe (Prusse). — *Lépidoptères d'Europe.*
1874. KILLIAS (Édouard), docteur en médecine, à Colre (Suisse). — *Entomologie générale, principalement Coléoptères d'Europe.*
1869. KIRBY (W.-F.), Union road, 5, Tufnell park, London, N. (Angleterre). — *Lépidoptères.*
1866. KIRSCH (Th.), pharmacien, au Musée zoologique, à Dresde (Saxe). — *Coléoptères.*
1875. KOCH (le D^r Ludwig), Plauenischegasse, à Nuremberg (Bavière). — *Arachnides.*

1857. KÖEHLIN (Oscar), à Dornach (Alsace). — *Coléoptères*.
1874. KÖEHLIN (Edmond), rue Saint-Jacques, 6, à Marseille (Bouches-du-Rhône). — *Coléoptères d'Europe*.
1868. KOZIOROWICZ (Édouard-Ladislas), ✱, , ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, à Annecy (Haute-Savoie). — *Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée*.
1855. KRAATZ (Gustave), docteur en philosophie, Linkstrasse, 28, à Berlin (Prusse). — *Coléoptères*.
1874. KRAUSS (F. DE), Archivstrasse, 4, à Stuttgart (Wurtemberg). — *Entomologie générale*.
1863. KÜNCKEL D'HERCULAI (Jules), , aide-naturaliste d'entomologie au Muséum d'Histoire naturelle, rue Gay-Lussac, 26. — *Entomologie générale, Anatomie*.
1846. * LABOULBÈNE (le Dr Alexandre), O. ✱, membre de l'Académie de médecine, professeur à la Faculté de médecine, etc., boulevard Saint-Germain, 181. — *Entomologie française, Anatomie, Mœurs des Insectes*.
1857. LACERDA (Antonio DE), à Bahia (Brésil). — *Entomologie générale*.

1874. LAPLANCHE (Maurice DE), au château de Laplanche, par Luzy (Nièvre). — *Coléoptères d'Europe, Anatomie.*
1855. LARRALDE D'ARANCETTE (Martin), percepteur des contributions directes de la Réunion, à Lourdes (Hautes-Pyrénées). — *Lépidoptères.*
1866. LARTIGUE (Henri), *, directeur de l'administration des Téléphones, rue de la Tour, 60, à Passy-Paris. — *Coléoptères d'Europe.*
1881. LEBŒUF (Charles), rue Godot-de-Mauroy, 16. — *Coléoptères d'Europe.*
1856. LEBOUTELLIER, rue Malatiré, 32, à Saint-Aignan-Rouen (Seine-Inférieure). — *Coléoptères de France.*
1872. LE BRUN (Marcel), rue Saint-Loup, 9, à Troyes (Aube). — *Coléoptères de France.*
1869. LÈVÈVRE (Édouard), rédacteur au Ministère des Travaux publics, rue du Bac, 112. — *Coléoptères d'Europe, Clytrides et Eumolpides exotiques.*
1877. LELONG (l'abbé Arthur), aumônier militaire (6^e corps), rue Saint-Hilaire, 13, à Reims (Marne). — *Coléoptères d'Europe.*
1874. LÉLOUP (Charles), avenue des Gobelins, 25. — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères d'Europe.*
1863. LEMORE (Eugène), rue Guichard, 2, à Passy-Paris. — *Coléoptères de France.*
1875. LE PILEUR (Louis), docteur en médecine, rue de Castellane, 12. — *Entomologie générale.*
1837. LEPRIEUR (C.-E.), O. *, pharmacien principal de 1^{re} classe de l'armée, en retraite, rue des Ecoles, 38. — *Coléoptères d'Europe, d'Algérie et d'Égypte.*
1874. LE ROI (Gustave), rue de Tournay, 47, à Lille (Nord). — *Lépidoptères d'Europe.*
1857. LETHIERRY (Lucien), rue Blanche, faubourg Saint-Maurice-lès-Lille (Nord). — *Coléoptères et Hémiptères.*
1869. LETZNER (H.), président de la Société de Silésie, Nicolaistrasse, 63, à Breslau (Prusse). — *Entomologie générale.*
1861. * LÉVILLÉ (Albert), rue Saint-Placide, 42. — *Coléoptères d'Europe et d'Algérie, Trogonitides exotiques ; Hémiptères.*

1845. LEVOITURIER (J.-A.), rue du Glayeul, 36, à Elbeuf (Seine-Inférieure) — *Coléoptères d'Europe*.
1868. LICHTENSTEIN (Jules), C. ✱, ancien négociant, membre correspondant de l'Académie des Sciences de Madrid, boulevard Jeu-de-Paume, 43, à Montpellier (Hérault). — *Hyménoptères d'Europe, Mœurs des Insectes, Entomologie appliquée*.
1876. LIGNIER-ARMAND (Eugène), teinturier, rue Boucher-de-Perth 17-19, à Abbeville (Somme). — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères d'Europe*.
1874. LIZAMBARD (l'abbé Charles), rue Croix-des-Petits-Champs, 12. *Coléoptères et Lépidoptères d'Europe*.
1832. LUCAS (Hippolyte), ✱, aide-naturaliste d'entomologie au Muséum, rue Monsieur-le-Prince, 10, et au Muséum d'histoire naturelle, rue Cuvier, 57. — *Entomologie générale*.
1861. MABILLE (Paul), agrégé de l'Université, rue du Cardinal-Lemoine 75. — *Lépidoptères d'Europe et d'Afrique, Hespérides exotiques, Coléoptères et Névroptères du Globe*.

1864. M. de Lamoignon (Robert), 20, Place Croix-Nord, Lille.

1858. MARMOTTAN, docteur en médecine, député, rue Desbordes-Valmore, 31, à Passy-Paris. — *Coléoptères d'Europe*.
1835. MARSEUL (l'abbé S.-A. DE), boulevard Pereire (sud), 271, aux Ternes-Paris. — *Coléoptères d'Europe et des pays circonvoisins, Hétéromères et Histerides exotiques*.
1855. MARTIN (Emmanuel), propriétaire, à Creil (Oise). — *Lépidoptères*.
1861. MARTIN (Henri-Charles), *, docteur en médecine, rue Sainte-Claire, 4, à Passy-Paris. — *Coléoptères*.
1860. MARTINEZ Y SAEZ (Francisco), professeur au Musée d'histoire naturelle, plaza de los Ministerios, 5, 3^e étage, isq^a, à Madrid (Espagne). — *Coléoptères*.
1875. MARTORELL (Manuel y Peña), rambla Santa-Monica, 33, 1^{re}, à Barcelone (Espagne). — *Insectes de la faune catalane; Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée*.
1870. MASSON (Edmond), percepteur des contributions, rue Vivenel, 13, à Compiègne (Oise). — *Coléoptères de France*.
1873. MATHAN (Marc DE), naturaliste voyageur dans l'Amérique du Sud, chez MM. Oberthür, faubourg de Paris, 20, à Rennes (Ille-et-Vilaine). — *Entomologie générale, principalement Coléoptères*.
1875. * MAUPPIN (Paul-Alfred), boulevard Saint-Germain, 155. — *Coléoptères d'Europe*.
1881. MAURICE (Jules), licencié ès sciences naturelles, au château d'Atticher, par Pont-à-Marq (Nord). — *Entomologie générale, surtout Coléoptères d'Europe*.
1861. MAYET (Valéry), professeur d'entomologie à l'École d'agriculture, rue Urbain-V, 3, à Montpellier (Hérault). — *Coléoptères d'Europe, Mœurs des Insectes*.
1881. * MAXARREDO (Carlos DE), ingénieur forestier, calle de Almirante, 2, à Madrid (Espagne). — *Entomologie générale, principalement Arachnides et Myriapodes*.
1875. MÉGNIN (J.-P.), O, *, vétérinaire en premier au 12^e régiment d'artillerie, à Vincennes (Seine). — *Parasites épizootiques, principalement Acariens; Helminthologie*.
1881. MELLOTTIS (A.), interprète adjoint au consulat de France à Yokohama (Japon), et rue Canin-Gridaine, 3, à Paris. — *Faune*
— *surtout Coléoptères*.

1877. MICHARD (Claude-Adrien), pharmacien de 1^{re} classe, rue Godefroy, 40, à Puteaux (Seine). — *Entomologie générale, principalement Coléoptères d'Europe.*
1874. MIEDEL (Pierre-Théodore-Joseph), rue des Prébendiers, 6, à Liège (Belgique). — *Coléoptères d'Europe.*
1851. MILLIÈRE (Pierre), ☞, villa des Phalènes, à Cannes (Alpes-Maritimes). — *Lépidoptères d'Europe, Mœurs des Chenilles.*
1881. MILLOT (Adolphe), dessinateur d'histoire naturelle, rue Lacépède, 34. — *Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères d'Europe.*
1862. * MILNE-EDWARDS (Alphonse), ✱, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire naturelle, etc., rue Cuvier, 57. — *Entomologie générale, Crustacés.*
1861. MIMONT (DE), au château de la Houssaye, par Fontenay-Trésigny (Seine-et-Marne). — *Entomologie générale, Coléoptères.*
1873. * MIOT (Henri), ☞, substitut du procureur de la République, à Semur-en-Auxois (Côte-d'Or). — *Entomologie appliquée; Insectes auxiliaires, utiles et nuisibles.*
1870. MISSOL, pharmacien, rue Montorgueil, 19. — *Lépidoptères d'Eu-*




1865. MONTILLOT (Anatole-Louis), à Alger (Algérie). — *Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée*.
1870. MONTILLOT (Louis). *, professeur de télégraphie à l'École nationale de cavalerie de Saumur (Maine-et-Loire), et, à Paris, boulevard Montparnasse, 13. — *Coléoptères d'Europe*.
1858. MONTROUZIER (le Révérend Père), missionnaire apostolique, à Lyon (Rhône). — *Entomologie générale*.
1853. * MORITZ, naturaliste, rue de l'Arbre-Sec, 46. — *Entomologie générale*.
1859. MORS (Louis), ingénieur civil, rue de Solferino, 4. — *Coléoptères et Lépidoptères d'Europe*.
1859. MÜLLER (T.-A.-Clemens), fabricant de machines à coudre, Holtzhofgasse, 16, à Dresde-Neustadt (Saxe). — *Coléoptères*.
1877. NANTEUIL (Roger DE), avenue de Villars, 10. — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères d'Europe*.
1852. NARCILLAC (le comte DE), *, boulevard des Italiens, 6, et à la Germanie, par Houdan (Seine-et-Oise). — *Entomologie générale, Anatomie*.
1871. NEVINSON (Georges-Basil), Torrington square, 19, à Londres (Angleterre). — *Coléoptères*.
1873. NICKERL (Ottokar), docteur en médecine, Wenzelsplatz, 16, à Prague (Bohême). — *Entomologie générale, surtout Coléoptères et Lépidoptères*.
1876. NICOLAS (André), juge au tribunal civil, rue Saint-Brice, 48, à Chartres (Eure-et-Loir). — *Coléoptères d'Europe*.
1880. NICOLAS (Hector-Ulysse), conducteur des Ponts et Chaussées (service spécial du Rhône), rue Velouterie, 9, à Avignon (Vaucluse). — *Coléoptères et Hémiptères d'Europe*.
1881. NODIER (Charles), médecin de la marine, au Sénégal et rue Saint-Huel (Kœnentrach), à Lorient (Morbihan). — *Coléoptères en général*.
1860. NORGUET (Anatole DE MADRE DE), rue de Jemmapes, 61, à Lille (Nord). — *Coléoptères d'Europe et d'Algérie*.
1861. * OBERTMÖR (Charles), imprimeur, faubourg de Paris, 39, à Rennes (Ile-et-Vilaine). — *Lépidoptères*.

1869. OLIVEIRA (Manoel-
à Coïmbre (Port
Coléoptères.
1873. OLIVIER (Ernest),
*ptères d'Europe
péens.*
1873. ORBIGNY (Henri D'),
ptères d'Europe et
1871. OSMONT, vérificateur
vados). — *Lépidop.*
1881. * OSTEN-SACKEN (le 1
platz, à Heidelberg
ceux de l'Amérique
1871. OUSTALET (Émile),
relle, rue Bonaparte
ment Insectes fossiles
1850. PANDELLÉ (Louis), rue
— *Coléoptères.*
1862. PASCOE (Frans-P.), Burl
dres, W. (Angleterre
cornes.
1876. PELLETIER (H.)




1862. PÉREZ (J.), professeur à la Faculté des Sciences, à Bordeaux (Gironde). — *Entomologie générale, Anatomie.*
1875. PERRAUDIÈRE (RENÉ DE LA), lieutenant au 102^e régiment de ligne, boulevard Voltaire, 263. — *Coléoptères de l'ancien monde.*
1854. PEYRON (Edmond), négociant, à Beyrouth (Syrie). — *Coléoptères.*
1857. PICCIOLI (Ferdinand), agrégé pour l'entomologie à la chaire des animaux sans vertèbres à l'Institut d'études supérieures, via Romana, 19, à Florence (Italie). — *Coléoptères et Hyménoptères.*
1862. PISSOT (Auguste), inspecteur des forêts, conservateur du bois de Boulogne, à l'Abbaye-de-Longchamps, par Neuilly (Seine). — *Entomologie appliquée à la Sylviculture et à l'Agriculture.*
1881. PLUSTCHESKY (Erschoff), conservateur des collections de la Société entomologique de Russie, Fourchtadskaja, ligne 1, n° 19, à Saint-Petersbourg (Russie). — *Entomologie générale.*
- POEY, professeur de zoologie et d'anatomie comparée à l'Université, calle San-Nicolai, 96, à la Havane (Cuba). — *Lépidoptères et Coléoptères.*
1873. POLLE-DEVILLES, inspecteur de la compagnie d'Assurances générales, rue Vignon, 18. — *Coléoptères d'Europe.*
1874. POLLET (Charles-Louis-Joseph), généalogiste, rue de Tourneville, 33, au Havre (Seine-Inférieure). — *Entomologie générale, plus spécialement Coléoptères et Lépidoptères d'Europe.*
1865. PONSON (A.) fils, quai de la Guillotière, 15, à Lyon (Rhône). — *Coléoptères d'Europe.*
1881. • POUJNET (Eugène), à Landroff (Lorraine). — *Entomologie générale, surtout Hyménoptères; Insectes de l'ambre.*
1869. POULADE (Gustave-Arthur), (P), préparateur d'entomologie au Muséum d'histoire naturelle, rue des Écoles, 15. — *Coléoptères et Lépidoptères, Iconographie entomologique.*
1872. POWER (Gustave), ingénieur civil, à Saint-Ouen-de-Thouberville, par La Bouille (Seine-Inférieure), et à Rouen, place Bouvreuil, 2. — *Coléoptères de France, Brentidés exotiques.*
1867. PREUDHOMME DE BORRE (Alfred), conservateur-secrétaire du Musée royal d'histoire naturelle, place du Musée, à Bruxelles (Belgique). — *Entomologie générale, principalement Hétéromères.*

1867. PULS, pharmacien, place de la Calandre, 4, à Gand (Belgique). — *Hyménoptères et Diptères.*
1856. * PUTON (Auguste), docteur en médecine, à Remiremont (Vosges) — *Coléoptères, Hyménoptères et surtout Hémiptères d'Europe.*
1865. PYOT (Victor), ex-contrôleur des contributions directes, à G. (Loiret). — *Coléoptères de France.*
1872. QUINQUARLET-DEBOUY (Félix), à Carnac (Morbihan). — *Hémiptère de France.*
1872. QUINQUAUD, docteur en médecine, rue de l'Odéon, 5. — *Entomologie générale, Mœurs des Insectes.*
1862. RADOSZKOWSKI (Octave), général d'artillerie de la garde impériale, rue Leszno, 15, à Varsovie (Pologne). — *Hyménoptères.*
1867. RAFFRAY (Achille), , vice-consul de France, à Massaouah (Éthiopie), et, à Paris, rue Cambon, 3. — *Coléoptères d'Afrique; Paléarctiques et Scydmaniens de tout le globe.*
1869. * RAGONOT (Émile-L.), banquier, quai de la Rapée, 12. — *Lépi-*

1860. REVELIÈRE (Jules), receveur de l'enregistrement, rue Volney, 45, à Angers (Maine-et-Loire). — *Colloptères*.
1865. REVELIÈRE (Eugène), naturaliste, à Porto-Vecchio (Corse). — *Colloptères d'Europe*.
1876. REYNAUD (Lucien), rue Vendôme, 25, à Lyon (Rhône). — *Lépidoptères d'Europe*.
1881. RIGAUD (LÉON DE'), ingénieur, à Viroflay (Seine-et-Oise). — *Colloptères d'Europe*; *Insectes nuisibles*.
1870. RILEY (le prof. C.-V.), Chief Department of the Interior, à Washington, D. C. (États-Unis). — *Entomologie générale et appliquée, Mœurs, Métamorphoses, Galles des Insectes*.
1849. * ROBIN (Charles). ✕, membre de l'Institut, sénateur, boulevard Saint-Germain, 94. — *Acaricns, Annélides, Anatomie*.
1874. ROELOFS (W.), faubourg de Schenleech, 218, chaussée de Haecht, à Bruxelles (Belgique). — *Curculionides de tout le globe*.
1881. ROGER DE BLONAY, rue de La Rochefoucauld, 23. — *Entomologie générale, surtout Colloptères*.
1877. * ROMANOFF (Son Altesse Impériale le grand-duc Nicolas MICHAÏLOWITCH), à Saint-Petersbourg (Russie). — *Lépidoptères*.
1862. ROMANS (le baron Fernand DE), rue d'Orléans, 6, à Angers (Maine-et-Loire). — *Entomologie générale*.
1876. * ROUAST (Georges), quai de la Charité, 23, à Lyon (Rhône). — *Lépidoptères d'Europe, principalement Psychides*.
1844. ROUGET (Auguste), rue de la Prefecture, 28, à Dijon (Côte-d'Or). — *Coleoptères, surtout ceux d'Europe, Mœurs des Insectes*.
1873. ROYER (Charles), rue des Encomiences, à Langres (Haute-Marne). — *Coleoptères et Lépidoptères d'Europe*.
1880. SAHLBERG (le Dr John), professeur à l'Université, Brundsparken, 18, à Helsingfors (Finlande). — *Entomologie générale, surtout Colloptères et Hemiptères*.
1852. * SALLÉ (Auguste), naturaliste, rue Guy-de-la-Brosse, 13. — *Entomologie générale, Colloptères d'Amérique*.
1855. * SAND, baron DE DEYANT (Maurice), ✕, au château de Nohant, pres La Châtre (Indre). — *Entomologie générale, Lépidoptères du centre de la France*.

1851. SAULCY (Félicien-Henry CAIGNART DE), rue Châtillon, 3, à (Lorraine). — *Coléoptères d'Europe*.
1835. SAUNDERS (le chevalier Sidney-Smith), ancien consul général Grande-Bretagne, Gatestone, Central Hill, Upper Norwood, Londres, S. E. (Angleterre). — *Entomologie générale Grèce, spécialement Hyménoptères et Strepsiptères*.
1869. SAUNDERS (Edward), Holmesdale Wandle road Upper Tooting, Londres (Angleterre). — *Entomologie générale, principalement Hémiptères et Hyménoptères d'Europe*.
1851. SAUSSURE (Henri DE), *, licencié ès sciences, Cité, 24, à G (Suisse). — *Entomologie générale, Hyménoptères*.
1861. SCHAUFUSS (le chevalier L.-W.), docteur en philosophie, Obersewitz, Musée Louis Salvator, Schaufussstrasse, 41, à D (Saxe). — *Entomologie générale*.
1869. SCHEIDEL (S.-A), Bockenheimer Landstrasse, 8, à Francfort-sur-Mein (Allemagne). — *Coléoptères*.
1869. SCHLUMBERGER-DOLLFUS (Jean), à Guebwiller (Alsace). — *Coléoptères et Lépidoptères*.
1858. SCHUSTER (Maurice), Washington street, 1308, à Saint-Louis

1855. SEOANE (le D^r Victor-Lopez), avocat, membre de plusieurs Sociétés savantes, à Coruña² (Espagne). — *Entomologie générale, Orthoptères.*
1865. SHARP (David), Thornhill, Dumfriesshire (Écosse). — *Coléoptères.*
1843. * SIGNORET (Victor), l'hiver : rue de Rennes, 46 (place Saint-Germain-des-Prés), et l'été : avenue de Chevreuse, 5, à Clamart (Seine). — *Hémiptères.*
1863. SIMON (Eugène), , avenue du Bois-de-Boulogne, 56, villa Saïd, 16. — *Arachnides.*
1879. SPÄNGBERG (Jacob), docteur en philosophie, professeur agrégé à l'Université, à Upsal (Suède). — *Entomologie générale, principalement Hémiptères.*
1850. STANTON, Mountfield, Lewisham, near London, S. E. (Angleterre). — *Lépidoptères, spécialement Tineites.*
1858. STAUDINGER (Otto), docteur en philosophie, Blasowitz (3, villa Diana), près Dresde (Saxe). — *Lépidoptères du globe.*
1868. STEFANELLI (Pietro), professeur des sciences physico-chimiques au lycée royal Dante, via Pinti, 57, à Florence (Italie). — *Entomologie générale, principalement Lépidoptères d'Europe.*
1862. STIERLIN (G.), docteur en médecine, à Schaffhausen (Suisse). — *Coléoptères.*
1856. TAPPEZ (Gabriel), rue Nollet, 27, à Batignolles-Paris. — *Coléoptères d'Europe, Cryptocéphalides européens et exotiques.*
1879. TARDIEU (Jules), rue de Brethes et Champ-de-Juillet, à Limoges (Haute-Vienne). — *Coléoptères.*
1864. TEINTURIER (Victor-Maurice), médecin-major de 1^{re} classe au 26^e régiment d'infanterie de ligne, à Nancy (Meurthe-et-Moselle). — *Coléoptères d'Europe et d'Algérie.*
1877. THOMAS (le D^r Frédéric), professeur, à Ohldruf, près Gotha (Allemagne). — *Acaréens et Insectes des gallies.*
1854. THOMSON (James), l'hiver : rue de Presbourg, 12 (place de l'Étoile), et l'été : villa Eldersle, rue Quinault, à Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise). — *Coléoptères.*
1880. TINSEAU (Robert DE), villa Mollitor, à Auteuil-Paris, et l'hiver : rue Nationale, 20, à Hyères (Var). — *Coléoptères d'Europe, surtout Pedilaphiens.*

1881. TODOSIO DE STEFANI PEREZ, via Alloro, 49, à Palerme (Italie). — *Coléoptères de Sicile ; Hyménoptères d'Europe*.
1880. TORRE (Carlo DELLA), de Florence, à Paris, rue Monge, *Coléoptères d'Europe, particulièrement Anophthalmus ; As des Insectes.*
1858. * TOURNIER (Henri), négociant, villa Tournier, à Peney, p nève (Suisse). — *Coléoptères d'Europe.*
1874. TURQUIN (Georges-Hippolyte), à Laon (Aisne). — *Coléoptères cipalement Longicornes, et Lépidoptères d'Europe.*
1867. UHAGON (Serafin DE), calle de Jovellanos, 7 tercero, à 1 (Espagne). — *Coléoptères d'Europe et des pays limitrophes*.
1880. UZAC (Alfred), cours d'Aquitaine, 50, à Bordeaux (Gironde) *Coléoptères en général.*
1856. VALDAN (DE), G. O. ✱, général de brigade en retraite, à Adam (Seine-et-Oise). — *Coléoptères.*
1880. VIALLANES (H.), rue de la Clef, 39. — *Anatomie entomologique*.
1874. VILLARD (Louis), rue Royale, 33, à Lyon (Rhône). — *Coléoptères d'Europe.*

Assistants.

MM.

1881. BIGNAULT fils (Juste), boulevard Saint-Germain, 149. — *Entomologie générale, principalement Coléoptères d'Europe.*
 1882. RICHARD (Charles), élève du laboratoire des Mollusques et Zoophytes du Muséum d'histoire naturelle, rue Lacépède, 34. — *Entomologie générale.*
-

Membres décédés en 1881.

MM.

1878. BIGNAULT père (Juste), à Paris.
 1834. CHAUDOIR (le baron Maximilien du), à Jitomir (Volhynie).
 1872. CLAIR (l'abbé), à Menton (Alpes-Maritimes).
 1845. DEMOULIN (Gaspard), à Mons (Belgique).
 1866. GILNICKI (Henri), à Paris.
 1851. MNISZECH (le comte Georges VANDALIN), à Paris.
 1848. ROSENHAUER (W.-G.), à Erlangen (Bavière).
-

Membres démissionnaires en 1881.

MM.

1859. BATES (Frederic), à Leicester (Angleterre).
 1867. CLAUDON (Albert), à Colmar (Alsace).
 1860. COLBEAU (Jules), à Ixelles-Bruxelles (Belgique).
 1878. COLOMBET (Jean), à Seyches (Lot-et-Garonne).
 1880. DELAUNAY, à Cherbourg (Manche).

(1881)

3^e partie, 6.

Membre

(Décisi

MM.

1873. AGUILERA (Mánoel-Anton
1863. BAUDUER (Paul), à Sos (I
1877. GÉRAUD-MOUSSET, à Paris
1874. TATON (Édonard-Louis).



I.

TABLE ALPHABÉTIQUE ET ANALYTIQUE

222

MATIÈRES CONTENUES DANS CE VOLUME (1).

A.

<i>Abax caldonicus</i> = <i>Abacomorphus</i> id., COL., Fauvel CXVIII. —	
<i>sexualis</i> (sp. n.), Falmalre	XLIII
Abeilles (mœurs), HYM., Girard xc, cvi, — Id. (ibid.), Senneville.	CV
<i>Acanites perlæ</i> (mœurs), HYM., Lucas	XXX
<i>Acanthaspis cincticrus</i> (habitat), HÉM., Signoret	XLI
<i>Acantholepis Frauentfeldi</i> , pl. 3, fig. 8 (hab.), HYM., Ern. André.	61
<i>Acanthomera</i> (g.), 458. — <i>Bellardii</i> , Bigot, <i>Frauentfeldi</i> , <i>flavipes</i> 459, <i>fulvida</i> (sp. n.) 456, 460, <i>Heideni</i> 458, <i>immanis</i> , <i>magnifica</i> 459, <i>picta</i> 458, <i>rubroventris</i> (sp. n.) 456, 460, <i>tabanina</i> 459, <i>vittata</i> , DIRT., Bigot.	460
<i>Acinemis apicalis</i> 299, <i>biconifer</i> (sp. n.) 301, <i>crassiusculus</i> (sp. n.) 300, <i>maculicornis</i> 299, <i>variegatus</i> , COL., Falmalre.	298
<i>Acrolepis assectella</i> (mœurs), LÉR., Girard.	LXI
<i>Adelopsides</i> (g. et esp.) <i>Adelops</i> , <i>Bathyscia</i> , <i>Quasticulus</i> , <i>Quastus</i> , COL., Schaufuss.	XCVI
<i>Adelosia picimana</i> (hab.), COL., Bonnaire.	XIX
<i>Adomerus</i> (g.), HÉM., Signoret	37
<i>Adrisa</i> (g.) 34, 206, <i>angusta</i> , pl. 7, fig. 27, 208, <i>atra</i> , pl. 8, fig. 38, 216, <i>distincta</i> (sp. n.), pl. 8, fig. 31, 211, <i>Erichsoni</i> , pl. 8, fig. 37, 215, <i>expansa</i> (sp. n.), pl. 8, fig. 35, 214, <i>flavo-marginata</i> , pl. 8, fig. 33, 212, <i>magna</i> , pl. 7, fig. 25, 206, <i>Mayri</i> (sp. n.), pl. 11, fig. 39, 218, <i>nigra</i> , pl. 7, fig. 26, 207, <i>nitidicollis</i> , pl. 7, fig. 28, 209, <i>nemrensis</i> , pl. 8, fig. 32, 212, <i>picea</i> , pl. 8, fig. 34, 213, <i>punctata</i> , pl. 8, fig. 36, 211, <i>rugosa</i> , pl. 7, fig. 29, 209, <i>sepulchralis</i> ,	

(1) Cette Table et celle des Auteurs ont été rédigées par M. E. Desmarest.

pl. 11, fig. 51, 215, 217, <i>similis</i> , pl. 7, fig. 30, Hém., Signoret	1
<i>Æthus</i> (g.) 35, 423, <i>brevis</i> (<i>Tominotus</i>), pl. 11, fig. 55, 426, <i>capicola</i> , pl. 12, fig. 64, 435, <i>conformis</i> (<i>Trichocoris</i>), pl. 11, fig. 54, 425, <i>constrictus</i> (<i>Tominotus</i>), pl. 12, fig. 56, 427, <i>hispidulus</i> (<i>Cydnius</i>), pl. 12, fig. 59, 431, <i>Hogenhoferi</i> (sp. n.), pl. 12, fig. 58, 429, <i>impuncticollis</i> (<i>Pangæus</i>), pl. 12, fig. 57, 428, <i>indicus</i> 436, <i>ostiolatus</i> (sp. n.), pl. 12, fig. 62, 433, <i>perplexus</i> 435, <i>pilosus</i> (<i>Cydnius</i>), pl. 12, fig. 60, 432, <i>sculptus</i> , pl. 12, fig. 61, 432, <i>setosus</i> 432. <i>Signoreti</i> (<i>Tomi-</i> <i>notus</i>) 428, <i>testudinatus</i> (<i>Microporus</i>), pl. 11, fig. 53, Hém., Signoret	4
<i>Agapanthia granulosa</i> (sp. n.), <i>irrorata</i> xcv, <i>nicænsis</i> (sp. n.), <i>pubiventris</i> (sp. n.), COL., Chevrolat xcvi, — <i>nicænsis</i> = <i>cynaræ</i> , Bedel.	
<i>Agonum versutum</i> (hab.), COL., Bonnaire	1
<i>Agra</i> ? <i>austrocaledonica</i> = <i>Formicomus id.</i> , COL., Fauvel. . .	CKV
<i>Agramma nigriceps</i> (sp. n.), Hém., Signoret.	
<i>Agrotis exclamationis, segetum</i> (mœurs), LÉP., Girard. . . .	CKLV
<i>Alaus costalicollis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	9

<i>Amphibia pallipes</i> = <i>Stenolophus id.</i> , COL., Fauvel.	CXIX
<i>Amphibolus</i> M. et R. (g.) = <i>Claudius</i> , COL., Des Gozis, CXL, — <i>beduinus</i> (sp. n.), HEM., Pulon.	LXVI
<i>Amphyorhynchus flexuosus</i> (sp. n.), COL., Chevrolat.	XXVI
<i>Ananca apicata</i> (sp. n.) 288, <i>incrassata</i> (sp. n.) 287, <i>lagenicollis</i> 286, <i>lignicolor</i> (sp. n.) 287, <i>Moorii</i> , 289, <i>sabusta</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	287
<i>Anaro rufo-janthinus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	284
<i>Anchastus major, longaensis</i> , COL., Fairmaire.	270
<i>Anchomernus leucomerus</i> = <i>Platynus id.</i> , COL., Fauvel.	CXVIII
<i>Anchonus planipennis</i> (sp. n.), COL., Chevrolat.	XXXII
<i>Andrenomyia</i> (g.) = <i>Rhychocephalus</i> (g.), DIPT., Bigot.	15, 18
<i>Androctonus australis</i> (mœurs), ARACH. SCORP., Lucas.	CXLIX
<i>Anisoptia grossypiala</i> (sp. n.), <i>trucaspis</i> , COL., Fairmaire.	86
<i>Anisotoma rotundata</i> (hab.), COL., Bonnaire.	XIX
<i>Anobium hirtum</i> (hab.), COL., Bonnaire.	XXX
<i>Anomacaulus</i> (g. n.) <i>fulvo-vestitus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	259
<i>Anommatus planicollis</i> (hab.), COL., A. Grouvelle.	XXXIX
<i>Anomobrenthus</i> (g. n.), <i>hamalorostrus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	465
<i>Anophthalmus</i> et <i>Batyscia</i> (g.) (synon.), COL., Abeille.	CX
<i>Anophthalmus acherontius</i> (sp. n.) LXXXVI, <i>croaticus</i> LXXXV, <i>Eurydice</i> LXXXVI, <i>Kiesenwetteri</i> , COL., Schaufuss.	LXXXV
<i>Anthia ferox</i> ♂ XLIV, <i>Megeræ, Rivoili</i> (sp. n.), COL., Lucas.	LXXX
<i>Anthidipnis flavo-cinctus</i> var. <i>anthicinus</i> , COL., Abeille.	122
<i>Antineura</i> (g. n.) <i>sericata, stolata</i> (sp. n.), DIPT., Osten-Sacken.	ICIX
<i>Anthocomus bicinctus</i> 112, <i>cardinalis</i> (sp. nov.), COL., Abeille.	111
<i>Anthonomus elongatus</i> = <i>Bradybatus fallax</i> (hab.), COL., Bonnaire, XIX, — <i>gracilipes</i> = <i>leptopus</i> , Des Gozis.	CXXXV
<i>Anthrribus</i> (g.) = <i>Macrocephalus</i> (g.), COL., Des Gozis.	CXIII
<i>Apalochrus femoralis</i> , COL., Abeille.	123
<i>Apate</i> (mœurs), COL., Girard.	LXXXIX
<i>Aphanogaster arcnaria, barbara</i> 75, <i>Blanci</i> (sp. n.) XLVIII, <i>crocea</i> (sp. n.) XLIX, <i>dentigera</i> 76, <i>pallida, rufo-testacea, splendida</i> (hab.), HYM., Ern. André.	75
<i>Aphaobius</i> (g. (synon.), COL., Abeille.	CLX
<i>Apharia</i> (g.) = <i>Scotocryptus</i> (g.), COL., Bedel.	CLIV
<i>Aphodius Pirazzolii</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	CLV
<i>Aphylocerus</i> (g. n.) <i>decipiens</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	262
<i>Apion astragali</i> Payk. = <i>saculare</i> Herbst CXXXV, <i>genista</i> Kl. =	



Aræopus Lethierryi (ha
Araignées produisant un
boulbène
Archarias atripes XXVI,
COL., Chevrolat . .
Argas (mœurs), ARACH.
reflexus Mégnin. .
Arma chinensis (hab.), H
Aspidiotus coccineus (sp.
(sp. n.), Colvée CXLV,
Asyntona (g. n.) Doleschal
Athalia Paveli, rosæ (hab.)
Atopognathus (g. n.) platy
Atractotomus tigris (hab.)
Attalus constrictus (Sphing
(Antholinus) (sp. n.), C
Atylotus (g.), DIPT., Bigot .
Axinotarsus insularis (sp. n)

Bactericera Perrisii (hab.), H
Barystethus hemiscotus, semi
vrolat

<i>merale</i> (hab.), Bonnaire, XIX, — <i>nitidulum</i> (mœurs), Olivier	LXXXII
<i>Berytus gracilis</i> = <i>Signoretii</i> = <i>pygmaeus</i> , <i>longicollis</i> = <i>clavipes</i> , <i>pilicornis</i> = <i>hirticornis</i> var., Hém., Pulton	LX
<i>Bionesus</i> (g. n.) <i>cinereosparsus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	283
<i>Blaniulus guttulatus</i> (mœurs), MYRIAP., Lucas	LXXVIII
<i>Blapisa</i> (s.-g.) 494, <i>abbreviata</i> , fig. 69, 509, <i>id. var. indagator</i> et <i>rotundicollis</i> , fig. 70, 510, <i>acuminata</i> , fig. 60, 499, <i>angulata</i> 502 <i>australis</i> 495, <i>brevis</i> , fig. 59, 498, <i>carbo</i> 503, <i>convexa</i> , fig. 66, 494, 510, <i>crassa</i> , fig. 63, 503, <i>cribrosa</i> , fig. 62, 502, <i>crandata</i> 495, <i>gibba</i> , fig. 57, <i>id. var. impressicollis</i> et <i>planicollis</i> 495, <i>Jägeri</i> , fig. 64, 504, <i>Julie</i> (sp. n.), fig. 65, 505, <i>kashgarensis</i> , fig. 61, 500, <i>laticollis</i> , fig. 58, 497, <i>luctuosa</i> , fig. 71, 511, <i>mutata</i> 494, <i>orbicollis</i> , fig. 66, 506, <i>ovata</i> 510, <i>serripes</i> 497, <i>sodalis</i> , fig. 67, 507, <i>tenuicollis</i> , fig. 68, COL., Allard	509
<i>Blaps</i> , 2 ^e division, (g.) : sous-genres <i>Blapisa</i> 494, <i>Lithoblaps</i> 451, <i>Platyblaps</i> 512, <i>Rhizoblaps</i> 461, <i>Uroblaps</i> , COL., Allard	431
<i>Blannocampa lugens</i> (sp. n.), 353, <i>melanopygia</i> , pl. 43, n° II (larve et ins.), 444, <i>stigata</i> (sp. n.), Hym., Edm. André	352
<i>Blephariptera Curterraui</i> (sp. n.), DIPT., Bigot	370
<i>Blepharum carulipes</i> (sp. n.), <i>nigrum</i> , COL., Fairmaire	284
<i>Blepiardia lophata</i> , COL., Fairmaire	309
<i>Boarmia umbrana</i> (mœurs), LEP., Périgallo	LXXI
<i>Boisduvalia</i> = <i>Oulablis</i> (g. n.) <i>lataniae</i> , Hém., Signoret, CLVII, — <i>parietariae</i> (sp. n.), Lichtenstein	CXV
<i>Bolbogaster ctenostomoides</i> , <i>hebridarum</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	464
<i>Bolitophagus armatus</i> (hab.), COL., Bonnaire	XIX
<i>Bombus</i> (mœur-), Hym., Laboulhène	XC
<i>Bombyx trifenestrata</i> (soie), LÉP., Lucas	CXXI
<i>Bothriomyrmex meridionalis</i> (hab.) Hém., Ern. André	64
<i>Brachynema triguttata</i> (hab.), Hém., Pulton	CXLVI
<i>Brachypeltus</i> (g.) Hém., Signoret	36
<i>Brachylarsus</i> (g.) = <i>Anthrribus</i> (s.), COL., Des Gossis, CXII, — <i>scabrosus</i> (mœurs), Lichtenstein	LIXV
<i>Bradycellus biguttatus</i> = <i>Tachys artemis</i> , COL., Fauvel	CXLX

<i>Bradymerus sublaevicollis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	2
<i>Brephos Parthenias</i> ♀, LÉP., Poujade.	1
<i>Bruchus</i> (g.) = <i>Laria</i> (g.) = <i>Mytabris</i> (g), COL., Des Gozis . .	CI
<i>Byrsinus</i> (g.), HÉM., Signoret	1
<i>Bythinus femoratus</i> (hab.), COL., A. Grouvelle.	XII

C.

<i>Cacodacnus hebridanus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	47
<i>Cafius fucicola</i> (hab.), COL., Bonnaire, XIX, — <i>nasutus</i> Fairmaire	21
<i>Calandra taïtensis</i> , COL., Fairmaire.	31
<i>Callidium melancholicum</i> (hab.), COL., Bonnaire, XIX, — <i>russum</i> (<i>Semanotus</i>) (hab.). Chevrolat.	C
<i>Callinotus anormis</i> (sp. n.), COL., Chevrolat.	1
<i>Callirhipis costata, cylindroides</i> 272, <i>femorata, vitiensis</i> , COL., Fairmaire.	27
<i>Callistorhina vittigera</i> = <i>Cephaloconus tenebrosus</i> , DIPT., Bigot. .	37
<i>Callistroma oxypyra</i> , COL., Fairmaire	24

<i>Cathartus</i> (g.) = <i>Ahasverus</i> (g. n.), <i>castus</i> , <i>advena</i> , <i>caecus</i> , COL., Des Gozis.	CXLVI
<i>Centrocarneus Volzemi</i> = <i>coronicarpus</i> , H&M., Pulon.	XXIX
<i>Centrosclis spinosus</i> (hab.), H&M., Pulon.	CXLVII
<i>Cephalocteus</i> (g.) 33, 38, <i>melolonthoides</i> , <i>punctipennis</i> , pl. 1, fig. 2, 40, <i>scarabaeoides</i> = <i>histeroides</i> , pl. 1, fig. 1, H&M., Signoret.	39
<i>Cephalogonia Gaultardi</i> (sp. n.), COL., Abelle.	123
<i>Cephus idolon</i> 360, <i>libanensis</i> , <i>nigricarpus</i> , <i>nigritarsis</i> 359, <i>Par-</i> <i>reysii</i> 360, <i>pygmaeus</i> 359, <i>smyrnensis</i> 360, <i>tabidus</i> , H&M., Edm. André.	359
<i>Cerasis compressicornis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	276
<i>Cerambyrhynchus Schönherri</i> , COL., Fairmaire.	465
<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>miles</i> , <i>Mirbecki</i> , <i>velutinus</i> (mœurs), COL., Mayet.	CLXII
<i>Cercyon</i> (<i>Prolosoma</i>) <i>Lafertei</i> (hab.), <i>ovillum</i> = <i>melanocephalus</i> , <i>posticatum</i> = <i>Megasternum id.</i> , COL., Bodel.	LXXIVII
<i>Ceresium angustulum</i> 474, <i>gracilipes</i> 473, <i>grandipenne</i> 472, <i>im-</i> <i>puncticolle</i> 473, <i>olidum</i> , <i>simplex</i> , COL., Fairmaire.	472
<i>Cerobastes australasiae</i> , <i>vitensis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	463
<i>Ceroplastes rusci</i> ♂ H&M., Colvée.	XII
<i>Cetonia cardui</i> (mœurs), COL., Girard, xc, — <i>speciosissima</i> (mœurs), Fairmaire.	CXXXIV
<i>Ceutorhynchus euphorbiae</i> , <i>nanus</i> , <i>ortensis</i> (hab.), COL., Bonnaire, xix, — <i>Leprieuri</i> (sp. n.) 130, <i>longirostris</i> (sp. n.), Ch. Brisout.	129
<i>Chalcis</i> , genres à y réunir, 334, <i>flavipes</i> (hab.) LXXVIII, <i>gallica</i> , pl. 9, fig. 1, 3, 7, <i>minuta</i> , pl. 9, fig. 5, <i>pretinicornis</i> , pl. 9, fig. 4, 6, H&M., Edm. André.	339, 344
<i>Chalcoidea</i> (g.) = <i>Poudrasia</i> (g.), COL., Des Gozis.	CXXXIV
<i>Cariotheca</i> 278, <i>inflata</i> , <i>neomidina</i> 279, <i>smaragdipunctata</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	278
Chenilles urticantes (physiologie), L&P., Goossens.	231
<i>Chermes coccineus</i> = <i>Acarus</i> , H&M.? ARACH.? Gennadius.	189
<i>Chilocoris</i> (g.), H&M., Signoret.	36
<i>Chilomenes polynesiæ</i> , COL., Fairmaire.	491
<i>Charocydus</i> (g.) H&M., Signoret.	36
<i>Chlanis biguttatus</i> = <i>binotatus</i> , <i>viridis</i> = <i>ophionides</i> , COL., F&vel.	CXVIII

<i>Cholus brasiliensis</i> LÉNN, <i>calceatus</i> , Lacordaire ANIM. , <i>névages</i> , <i>ornatus</i> (sp. n.), COL., Chevrolat.	LXXII
<i>Chloantha ornatula</i> (hab.), HÉM., Puton	CXLV
<i>Chrysis</i> (mœurs), HYM., Pérégallo.	LXXI
<i>Cicindela hemicycla</i> = <i>interrupta</i> , Thomsoni = <i>Fata id.</i> , COL., Fauvel, CXVII, — <i>vitiensis</i> , Fairmaire.	241
<i>Glonus fraxini</i> (mœurs), COL., Pérégallo	LXI
<i>Gladius pectinicornis</i> = <i>difformis</i> (hab.), HYM., Edm. An- dré	254
<i>Gleora angularia</i> (hab.), LÉP., Poujade.	LXXVII
<i>Glerus angustifrons</i> (sp. n.) 100, <i>Carceli</i> 104, <i>longissimus</i> (<i>Tri- chodes</i>) (sp. n.) 99, <i>syriacus</i> , <i>viridi-aneus</i> (sp. n.), COL., Abeille.	161
<i>Clytus cinereus</i> , <i>plebejus</i> , COL., [Bonnaire, XIX, — <i>Duponti</i> (hab.), Chevrolat.	CIV
<i>Cnemidothrix</i> (g. n.) <i>protensus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire. . . .	204
<i>Cnecorhinus</i> (partim) = <i>Bornason</i> (g. n.), COL., Des Gezis . . .	CXI
<i>Cnethocampa</i> (g.), LÉP., Goossens	205
<i>Coccus rubi</i> (mœurs), HÉM., Lichtenstein	CXVI
<i>Cochylis ambiguella</i> (mœurs), LÉP., Girard.	LXXI

Corticaria (g.) 375, *abietorum* 396, *albipilis* 405, 409, *algerina* 410, *amphipennis* 396, *angulata*, *angulosa* 409, *angusta* 380, 391, *attenuata* 420, *axillaris*, *badia* (var.), *baicalica* 421, *bella* 380, 393, *borealis* 420, *brevicollis* 407, *campicola* 397, *cardiulera* 390, *Clairii* (sp. n.), 382, 401, *concolor* 381, 397, *convexa* 378, 388, *corsica* 382, 402, *crassiuscula* (*Mignauxia*) 413, *crenecollis* 401, *crenulata* 379, 390, *cribricollis* 391, *crocata* 408, *cucujiformis* 380, 392, *culta* 422, *curticollis* 408, *cylindrica* 384, *cylindricollis* 406, *cylindripennis* 384, *cypria* 420, *deleta* (var.) 404, *denticulata* 382, 399, *Diecki* 378, 387, *dilatipennis* 420, *depressa* 395, *distinguenda* 405, 409, *elongata* 402, *Eppelsheimii* 380, 394, *fagi* 382, 401, *fenestralis* 403, *ferruginea* 403, *flavescens* 390, 415, *formicetorum* 398, *foveola* 381, 396, *fulva* 379, 390, *fulvipes* 406, 412, *fuscipennis* 405, 410, 412, *fuscula* 405, 411, *gibbosa* 405, 406, *hirtella* 415, *hortensis* 408, *illæsa* 378, 385, *impressa* 381, 397, *inflata* (*Mignauxia*) 418, *interstitialis* 381, 398, *Kauffmanni* 416, *lapponica* 414, *lateritia* 394, *laticollis* 421, *latipennis* (var.) 411, *Læderi* (*Mignauxia*) 413, *linearis* 382, 398, *longicollis* 382, 393, 398, *longicornis* 397, *maculosa* 377, 383, *Mannerheimii* 380, 393, *maura* 421, *melanophthalma* 398, 401, *meridionalis* 412, *metallica* 377, 383, *monticola* (sp. n.) 379, 388, *moravica* 408, *Motschulskyi*, *nigricops* 421, *nigricollis* 403, *obscura* 381, 395, *olympiaca* 378, 386, *optera* 418, *ovalipennis* 406, 411, *pallens* 421, *parricollis* 409, *parvula* 407, *Pharaonis* 390, *picipennis* 422, *piligera* 389, *pilosa* 420, *pilosula* 390, *pinguis* 388, 417, *pinicola* 378, 386, *pubescens* 379, 389, *quadrimaculata* (var.) 385, *rotulicollis*, *rubripes* 421, *rufescens* 386, *rufa-ferruginea* 386, *rufula* 421, *rugipennis* 417, *saginata* 414, *scuttipennis* 421, *sericea* (var.) 409, *serrata* 382, 400, *serricollis* 413, *setosa* 420, *similata* 405, 407, *spinulosa* 416, *stygiosa* 420, *subacuminata* 421, *subparallelata* 385, *subpicea* 420, *subtilis* 407, *suturalis* 408, *sylnicola* (sp. n.) 379, 388, *taurica* 408, *tenella* 406, *Thomsoni* 422, *tincta* (var.) 420, *transversalis* 405, 407, *transversicollis* 420, *truncatella* 406, 412, *trifoveolata* (var.) 422, *umbilicifera* 384, *umbilicata* 377, 384, *unicarinata* 420, *validipes* 421, *richius* 386, *villosa* 420, *Weissi* 378, *Wellingtoni*, Col., H. Brisout.

<i>Corticus</i> (g.) = <i>Horrimantus</i> (g. n.), COL., Des Gozis	CII
<i>Corynetes pevicollis</i> , COL., Abeille	II
<i>Cotaster uncatus</i> = <i>pilosus</i> , COL., Bedel	CI
<i>Cremastogaster inermis</i> , <i>lastrygon</i> , <i>sordidula</i> (hab.), HYM., Ern. André, 77, — <i>scutellaris</i> (mœurs), Péragallo	LXI
<i>Greniphilus</i> (g.) = <i>Anacæna</i> (g.), COL., Des Gozis	CIX
<i>Crepidodera chloris</i> (mœurs), COL., Girard	LX
<i>Crioceris merdigera</i> (cocon), COL., Lucas, xcviII, — Mayet . .	CIX
<i>Crocistethus</i> (g.), HÉM., Signoret	3
<i>Cryptocephalus ochroleucus</i> (hab.), COL., Bonnaire	X
<i>Cryptopleurum Vaucheri</i> (hab.), COL., Bonnaire	X
<i>Cryptotympana intermedia</i> (hab.), HÉM., Signoret	XI
<i>Ctenopus</i> (g.) = <i>Sarandonyx</i> (g. n.), COL., Des Gozis	CXI
<i>Cucujides</i> des balles de tabac, COL., A. Grouvelle	XXI
<i>Cucujus Davidi</i> (sp. n.) pl. 4, fig. 4, COL., A. Grouvelle . . .	8
<i>Cuneus speculiferus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	24
<i>Cyanobolus atomosparsus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	31
<i>Cybebus gibbipennis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	28
<i>Cydnopeltus</i> (g. n.) 36, xxvIII, <i>Horvuthii</i> (sp. n.), HÉM., Signo- ret	XXVI



Année 1881.

93

<i>Danelia Marshalli</i> , COL., Fairmaire	482
<i>Dasyopogon</i> ? <i>caudatus</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	364
<i>Dasytes tibialis</i> M. et R. = <i>Reganus</i> (g. n.), COL., Des Gozis. .	CXXXV
<i>Dermatinus reticulatus</i> (sp. n.), HÉM., Signoret	XLII
<i>Dexiosoma flavescens</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	369
<i>Diaspis ostriformis</i> Lichtenstein, LI, <i>pyri</i> (sp. n.), HÉM., Colvée.	LI
<i>Diceromorpha caeruleipennis</i> = <i>Buprestis Wallisti</i> , <i>pyrochlora</i> , COL., Fairmaire.	265
<i>Dichalocera</i> (g.) = <i>Acanthocera</i> (g.), DIPT., Bigot	373
<i>Dicrochile artensis, caledonica</i> , COL., Fauvel.	CXVIII
<i>Dicrotrypana</i> (g. n.) 15, 18, <i>flavo-pilosa</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	21
<i>Dincura grandis</i> (sp. n.), HYM., Edm. André	457
<i>Dineutes janthinus</i> , COL., Fairmaire	250
<i>Dionychus</i> ? (<i>Ardelucius</i>) <i>marginicollis</i> (sp. n.), COL., Chevrolat.	XX
<i>Diopsis argentifera</i> = <i>subnitida</i> , DIPT., Bigot.	373
<i>Diorycaulus</i> (g. n.) 316, <i>punctatellus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	317
<i>Diorypterus</i> (g. n.) 267, <i>flexuosus</i> 268, <i>guttulatus</i> 269, <i>nigro-</i> <i>transversus</i> 268, <i>vagripictus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire . . .	269
<i>Dipallosternus</i> (g. n.) <i>insidiator</i> (sp. n.), COL., Fairmaire. . .	304
<i>Ditoma latiuscula</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	255
<i>Dolerus fulviventris</i> (sp. n.) 439, <i>gonager</i> (hab.), HYM., Edm. André	351
<i>Dorcadion Perrinii</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	88
<i>Dorylus glabratus</i> (hab.), HYM., Ern. André.	64
<i>Dromidra Thomsoni</i> , COL., Fauvel.	CXVIII
<i>Drosophila uvarum</i> (mœurs), DIPT., Bigot.	XXIII
<i>Drosophilus anobioïdes</i> (hab., mœurs), COL., Régimbari. . . .	CXIX
<i>Drypta Waterhousei</i> (sp. n.), COL., René Oberthür.	LXII

E.

<i>Eabus Baudueri</i> 116, <i>collaris</i> var. <i>princeps</i> 115, <i>eximius</i> (<i>Nep-</i> <i>pachy</i>) 127, <i>glabricollis, nigricollis, pedicularius</i> , COL., Abeille.	116
<i>Ectinopus</i> (g.) 34, <i>fusiformis, holomelas</i> , pl. 10, fig. 42, 320, <i>rugoscutum</i> (sp. n.), pl. 10, fig. 41, HÉM., Signoret . . .	319
<i>Ega</i> ? <i>angusticollis</i> = <i>Anthicus id.</i> , COL., Fauvel	CXVIII
<i>Elytrogonus griseus, obtusatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire . . .	293

<i>Mytrurus horizontalis</i> (sp. n.) 191, <i>rusticus</i> 292, <i>subcylindricus</i> COL., Fairmaire	2
<i>Embia Solieri</i> (larve), NÉVROPT., Girard	CXX
<i>Emphytus albisternus</i> (sp. n.) 439, <i>nigritarsis</i> (hab.), <i>regularis</i> (sp. n.), HYM., Edm. André	3
<i>Empleurus opalisans</i> = <i>Helophorus id.</i> , COL., Bedel	LXXXV
<i>Endynomena</i> (g.) 244, <i>Hubneri</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	21
<i>Enedreytes oxyacanthæ</i> (hab.), COL., Bonnaire	X
<i>Eneacoides</i> (g. n.) <i>singulifer</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	2
<i>Entimus nobilis</i> (mœurs), COL., E. Deyrolle	LXVI
<i>Epilachna Montrouzieri</i> , <i>Uruillei</i> (sp. n.), COL., Fairmaire . .	45
<i>Eriocampa luteola</i> (hab.), HYM., Edm. André	35
<i>Eristalis zonatus</i> = <i>transversus</i> , DIPT., Bigot	37
<i>Eroticoris rufescens</i> (hab.), HÉM., Puton	CXL
<i>Esamus lineicollis</i> , <i>quinque-lineatus</i> (sp. n.), COL., Chevrolat .	LXXXVII
<i>Eubactrus fusco-janthicus</i> 461, <i>metallicollis</i> 262, <i>semicyaneus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	46
<i>Euchleochroma</i> (g. n.) 274, <i>semicyaneus</i> (sp. n.), COL., Fair- maire	27
<i>Eudius albolimbatus</i> , <i>lineolatus</i> (sp. n.), COL., Chevrolat . . .	XXIV



Année 1894.

25

<i>Febra seminiventrata, varioloides</i> 490 (sp. n.), venusta, COL., Fairmaire.	439
<i>Peronia Mellisi</i> = <i>Oblanioides</i> id., COL., Fauvel.	CKVIII
<i>Formica rufibarbis</i> (hab.), HYM., Edm. André	59
<i>Pornasius</i> (g. n.), COL., Thomson	X
<i>Purciger Ancyri</i> = <i>Cyrtosus</i> id., COL., Abeille	104

G.

<i>Gansoles</i> (g. n.) 35, <i>parallelus</i> (sp. n.), HÉM., Signoret.	XXIX
<i>Gastrophysa polygoni</i> (mœurs), Lucas XLVIII, <i>raphanoli</i> (mœurs), COL., Girard	XXIV
<i>Geocoris acuticeps</i> (sp. n.), HÉM., Signoret.	L
<i>Geotomus</i> (g.) 36, <i>pygmaeus</i> (hab.), HÉM., Signoret.	XL
<i>Germaria cervini</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	345
<i>Germatus violaceus</i> (sp. n.), HÉM., Signoret.	L
<i>Gnatocomus</i> (g.), HÉM., Signoret.	67
<i>Goliathinus</i> (g.), XI, <i>Id.</i> = <i>Pornasius</i> (g.), COL., Thomson.	X
<i>Goliathus</i> (g.) = <i>Hegemon</i> (g.), COL., Thomson	X
<i>Goliathus</i> (<i>Goliathinus</i>) <i>Pluto</i> (sp. n.), pl. 5, fig. 1, COL., Raffray.	241
<i>Gonocerus venator</i> var. nov. <i>acutangulus</i> , HÉM., Puton	XXI
<i>Gymnopleurus flagellatus, fulgidus</i> (mœurs), COL., Lucas.	LVIII
<i>Gynandromorphus struscus</i> (hab.), COL., Bonnaire	XL
<i>Gyrinus niloticus</i> (coque), Leprieur.	LVII
<i>Gyrophana discoidalis</i> , COL., Fairmaire.	254

H.

<i>Hedredema pinastri</i> = <i>Capous melanaspis</i> et <i>maculicornis</i> , HÉM., Puton	CKLVII
<i>Hemipsis sanguisuga</i> (mœurs), ANNAL., Mégnin.	XCI
<i>Hallmenus scapulatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	XL
<i>Halticella</i> (g.) = <i>Euchalcis</i> et <i>Alloccera</i> (g.), 337, <i>Miegii</i> = <i>Euchalcis</i> id. et <i>Alloccera bicolor</i> 340, <i>venusta</i> = <i>Euchalcis</i> id., pl. 9, fig. 2, HYM., Edm. André.	340
<i>Hammalicherus hares</i> et <i>milis</i> (mœurs), COL., Lucas	CKLI
<i>Halyomorpha piceus, tinorensis</i> (hab.), HÉM., Puton	XL
<i>Harpalus capreus</i> (hab.), COL., Bonnaire.	XII
<i>Hobrus ruficeps</i> (hab.), HÉM., Puton.	LXVI

<i>Hegemus</i> (g. n.), COL., Thomson.	
<i>Helicoptera lapponica</i> (hab.), HÉM., Puton	CI
<i>Helophorus borealis</i> = <i>pallidipennis</i> = <i>pallidus</i> , <i>elegans</i> = <i>miscans</i> = <i>subcostatus</i> , COL., Bedel.	
<i>Hemerobius</i> parasite de la <i>Pempelia euphorbiella</i> , Constant XXI, <i>perla</i> parasite de l' <i>Acænites perla</i> , Néva., Lucas.	
Hémiptère-Homoptère cause du choléra, d'après le docteur Beauperthuy, Fairmaire.	C
<i>Hepialus alticola</i> (sp. n.), LÉP., Ch. Oberthür.	I
<i>Heterocerus maritimus</i> (hab.), COL., Bonnaire.	
<i>Heterocondylus erytrophthalmus</i> (hab.), HÉM., Puton.	L
<i>Heteromolius</i> (g. n.) 302, <i>hylesinoides</i> 303, <i>tricostatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	I
<i>Heterophanes cinereus</i> (mœurs), COL., Girard	XX
<i>Heterothops binotatus</i> (hab.), COL., Bonnaire	I
<i>Hexarthrus mandibularis</i> (sp. n.), COL., H. Deyrolle.	2
<i>Hippodamia punctulata</i> , COL., Fairmaire	4
<i>Hirmoneura</i> (g.) 16, <i>simplex</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	
<i>Hirmophlæba</i> (g.), DIPT., Bigot	
<i>Hiverus</i> (g.), HÉM., Signoret.	

<i>Hybomys piniperda</i> (mours), COL., Girard	XXXIX
Hyménoptère parasite de la <i>Manta religiosa</i> , Xamheu	CXIII
<i>Hypaphesis punctata</i> , COL., Fairmaire	475
<i>Hypebaeus discifer</i> (sp. n.) 118, <i>mylabrinus</i> , <i>scitulus</i> , <i>vitticollis</i> (sp. n.), COL., Abeille	117
<i>Hypocypus rubripennis</i> (hab.), COL., A. Grouvelle	XXXIX
<i>Hypophæus</i> (g.) = <i>Corticæus</i> , COL., Des Gozis	CXIII
<i>Hysteropterum grylloides</i> (nids), Hém., Signoret	XLII

I.

<i>Ichnocoris intermedius</i> , Hém., Horvath	XXXIII
<i>Inopeplus metallescens</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	254
<i>Ino picea</i> , pl. 4, fig. 10, <i>quadrinotata</i> , pl. 4, fig. 11, COL., A. Grouvelle	95
<i>Ithystenus nigro-sulcatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	462

I..

<i>Laccobius atrocephalus</i> = <i>sinuatus</i> , L. <i>Kiesenwetteri</i> = <i>Anacana</i> <i>bipustulata</i> , COL., Bedel	LXXIVII
<i>Lacou glirinus</i> 267, <i>stricticollis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	266
<i>Lactistes</i> (g.) 34, 48, <i>incertus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 12, <i>obesipes</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 13, 52, <i>protumidus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 14, 51, <i>rastellus</i> , pl. 2, fig. 8, 49, <i>truncato-serratus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 10, 51, <i>vericatus</i> , pl. 2, fig. 7, 48, <i>vicinus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 9, Hém., Signoret	50
<i>Lamophilæus capito</i> (sp. n.), pl. 4, fig. 9, 94, <i>lucanoides</i> , pl. 4, fig. 7, 93, <i>macragnathus</i> , pl. 4, fig. 6, 92, <i>semiæneus</i> , pl. 4, fig. 8, 93, A. Grouvelle, — <i>politus</i> (sp. n.), COL., Fair- maire	257
<i>Lagriæ dimidiata</i> , COL., Fairmaire	284
<i>Lasius brunneus</i> (hab.) Hym., Ern. André	60
<i>Latervis</i> (g. n.), Hém., Signoret	37
<i>Lathrobium rufipenne</i> (hab.), COL., Bonnaire	XIX
<i>Lecanium oleæ</i> (mours), Hém., Pérégallo	LXXI
<i>Leptochirus forticornis</i> 251, <i>samoensis</i> , COL., Fairmaire	250
<i>Leptomastax hypogæus</i> (hab.), COL., A. Grouvelle	XXXIX

<i>Leptothorax luteus</i> 71, <i>nigritus</i> , <i>Rottenbergi</i> (hab.), HYM., ERN. André	7
<i>Lestomerus glabratus</i> , <i>parvulus</i> (sp. n.), HÉM., Signoret	XL
<i>Lichtensia</i> (g.) = <i>Philippia</i> (g.), HÉM., Lichtenstein	CLT
<i>Licinus asiaticus</i> = <i>agricola</i> , <i>granulatus</i> = <i>silphoides</i> , COL., Bedel	CI
<i>Limnoxenus grandis</i> = <i>Hydrobius convexus</i> , COL., Bedel . . .	CI
<i>Limnius Danryi</i> XII, <i>intermedius</i> XI, <i>sulcipennis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	XI
<i>Linopsa</i> (g. n.), HÉM., Signoret	3.
<i>Liparis dispar</i> (mœurs), LÉP., Lucas	CLVII
<i>Liprus</i> (g.) = <i>Nancredis</i> (g. n.), COL., Des Gozis	CL
<i>Lissotes basilaris</i> 240, <i>Desmarestii</i> , pl. 5, fig. 4, 239, <i>distinctus</i> (sp. n.), COL., H. Deyrolle	241
<i>Lithoblaps</i> (s.-g.) 151, <i>abbreviata</i> 156, <i>amæna</i> 160, <i>brachyura</i> , fig. 35, 156, <i>caudata</i> , <i>caudigera</i> , fig. 32, 151, <i>cognata</i> , fig. 34, 155, <i>Fischeri</i> 160, <i>gages</i> , fig. 33, <i>gigas</i> 152, <i>li-</i> <i>neato-punctata</i> 159, <i>longipes</i> , <i>ovipennis</i> 160, <i>piligera</i> , <i>producta</i> 153, <i>pruinosa</i> , fig. 39, 160, <i>puncto-striata</i> , fig. 37, 158, <i>Rolli</i> 153, <i>rorulenta</i> 160, <i>rotundata</i> , fig. 38,	

M.

<i>Macrhymenus</i> (g. n.), Hém., Signoret.	37
<i>Macrocondyla</i> (g.), Dipt., Bigot.	22
<i>Macrolophus nubilus</i> (hab.), Hém., Pulton	CXLVI
<i>Macrolychus flabellatus</i> = <i>Cerceros pectinicornis</i> , COL., Bourgeois, XLVI, — Kraatz.	LXXIII
<i>Macrophya consobrina</i> 353, <i>lineata</i> 354, <i>postica</i> , <i>superba</i> (hab.), Hym., Edm. André.	355
<i>Macroporus</i> (g.) 35, 328, <i>repetitus</i> , pl. 10, fig. 46, Hém., Signoret.	329
<i>Macrocystus</i> (g.) 36, <i>japonicus</i> (hab.), Hém., Signoret.	XLI
<i>Macrotylus gracilis</i> (hab.), Hém., Pulton	CXLVI
<i>Maira bisnigra</i> = <i>Laphria basifera</i> , Dipt., Bigot.	373
<i>Malacanthus encus</i> var., <i>Faldermanni</i> 108, <i>Bedeli</i> (sp. n.) 110, <i>carinifrons</i> 109, <i>damascenus</i> (sp. n.) 125, <i>dentifrons</i> , <i>diliticornis</i> 106, <i>dimorphus</i> (sp. n.) 105, <i>Gethsemaniensis</i> (sp. n.) 106, <i>lusitanicus</i> 107, <i>mossulensis</i> (sp. n.) 126, <i>paritis</i> var. <i>calabrus</i> 110, <i>Peyroni</i> (sp. n.), COL., Abelle	108
<i>Malacotheria</i> (g. n.) 486, <i>funera</i> 487, <i>lateritia</i> 488, <i>strigiscutata</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	487
<i>Mante</i> (oothèques, larves), pl. 13, n° 1, ORTH., Brongniart	449
<i>Mecistocerus ocellolineatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	310
<i>Megacephala Revuili</i> (sp. n.), COL., Lucas.	LI
<i>Megachile Pluto</i> , Hym., Lucas.	CXLI
<i>Megalobasis linæ</i> (sp. n.), Hém., Pulton.	LXV
<i>Megalomerium meridionale</i> (hab.), Hém., Pulton	CXLVI
<i>Megalemyia</i> (g. n.) 457, <i>argyropasta</i> (sp. n.) 458, <i>seticornis</i> , Dipt., Bigot.	455, 458
<i>Megistorhynchus</i> (g.), Dipt., Bigot.	16
<i>Megops morosa</i> = <i>Piazorrhinus senilis</i> , COL., Chevrolat.	CXLVI
<i>Melanus elegans</i> (hab.), COL., de Marseul.	CXIV
<i>Melanerus acuticollis</i> , <i>angustiformis</i> , <i>atroviolaceus</i> , <i>lugubris</i> , <i>praelongus</i> , <i>quadraticollis</i> , COL., Fairmaire.	374
<i>Melanophila Legrandi</i> = <i>Marmottani</i> , Bedel, CIII, — <i>Marmottani</i> (larves), COL., de Marseul.	LVI
<i>Melanotus</i> (g.) = <i>Perthes</i>	CXXIV

<i>Melia forcipata</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	361
<i>Melobasis cuproænea</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	261
<i>Menaccarus Dohrnianus</i> = <i>hirticornis</i> , HÉM., Pulon	L
<i>Mesovelia furcata</i> (hab.), HÉM., Pulon	XXI
<i>Metacanthus meridionalis</i> = <i>Cardopostethus annulosus</i> , HÉM., Pulon	L
<i>Metophthalmus niveicollis</i> (hab.), COL., A. Grouvelle.	XXXII
<i>Metopia polliceps</i> (sp. n.), DIPT., Bigot	367
<i>Motoponcus semiruber</i> , COL., Fairmaire	253
<i>Metrioidea</i> (g. n.) <i>signatipennis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	489
<i>Metrocampa honoraria</i> , <i>unionalis</i> (mœurs), LÉP., Péragallo . . .	LXXI
<i>Microbothrus</i> (g. n.) 301, <i>squamituber</i> (sp. n.), COL., Fair- maire.	301
<i>Microrhinus</i> (g. n.) <i>striatus</i> (sp. n.), COL., Chevrolat.	XXXIII
<i>Migneauxia crassiuscula</i> (hab.), COL., A. Grouvelle.	XXXIX
<i>Monanthia angustata</i> , <i>ragusana</i> , Horvath, XXXIV, — <i>ciliaris</i> = <i>Balanogloi</i> , <i>Kiesenwetteri</i> var. <i>pauperata</i> = <i>angustipennis</i> , HÉM., Pulon	XXX
<i>Monoctenus juniperi</i> (hab.), HYM., Edm. André	350
<i>Monomorium Abeillei</i> (sp. n.) 67, <i>clavicorne</i> (sp. n.), pl. 3,	



Année 1881.

101

<i>Nemestrina</i> (g.), DIPT., Bigot.	16
<i>Neottiglossa lineolata</i> = <i>inflexa</i> var., HÉM., Pulton.	LX
<i>Nipachys eximius</i> (Ebæus), COL., Abeille.	127
<i>Nephila Labillardieri</i> (mœurs) ARACH., Simon.	XXXI, XCIII
<i>Neuria</i> (g.) DIPT., Bigot.	22
Névroptères Trichoptères fossiles, Mabille.	LII
<i>Nesara Millierii</i> = <i>Heegeri</i> var. <i>minor</i> , HÉM., Pulton.	LX
<i>Nicotioa astaci</i> (mœurs), CAUST., Lucas.	XXIV

O.

<i>Obrium oblongoguttatum</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	474
<i>Ochrostethus</i> (g.) HÉM., Signoret.	38
<i>Odontomyia nigriceps</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	363
<i>Oedemagena (Hypoderma) tarandi</i> (mœurs) DIPT., Lucas. . .	CXXVII
Œufs des Lépidoptères comme caractères de classification, Goebens.	235
<i>Olethrus scabripennis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	470
<i>Omalos atticus</i> (sp. n.), COL., Allard.	CIII
<i>Ommadius lividipes</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	275
<i>Onalips</i> (g. n.), 34, 323, <i>cribratus</i> (sp. n.), pl. 10, fig. 44, 324, <i>nigerrimus</i> , HÉM., Signoret.	323
<i>Oopsis</i> (g. n.) 475, <i>brunneocaudatus</i> 478, <i>discedens</i> , <i>dorsatus</i> 481, <i>fusco-apicalis</i> 479, <i>granicornis</i> 476, <i>griseocaudatus</i> 480, <i>luteipictus</i> 479, <i>nutator</i> 477, <i>semigranosus</i> 475, <i>striatellus</i> 477, <i>variivestis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	478
<i>Opheltes cariosicollis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	470
<i>Ophonus?</i> <i>Billardieri</i> = <i>Gnathaphanus melanarius</i> , COL., Fauvel.	CXVIII
<i>Opilus tæniatus</i> , COL., Abeille.	98
<i>Oplophora nitens</i> , ACAR., Ménézin.	CXIX
<i>Orthocephalus debilis</i> (hab.), HÉM., Pulton.	CXLVI
<i>Orthorhinus granosparvus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	314
<i>Orthotylus adenocarpus</i> (hab.), HÉM., Pulton.	CXLVI
<i>Oryctes melanops</i> , COL., Fairmaire.	288
<i>Osmia punctatissima</i> (mœurs), HÉM., Girard.	CXIXVI
<i>Otiorrhynchus globus</i> LIX, <i>picipes</i> XLVII, (mœurs), COL., Fairmaire, — <i>tugdunensis</i> (mœurs), Sédac, XLVIII, — <i>meridionalis</i> , <i>Schönherri</i> (mœurs), Pérégallo.	LXXI



Beaupertuy, Fair
Hepialus alticola (sp.
Heterocerus maritimus
Heterocondylus erytrop
Heteromolius (g. n.) 30
COL., Fairmaire. .
Heterophanes cinereus (g.
Heterothops binotatus (h.
Hexarthrus mandibulari
Hippodamia punctulata,
Hirmoneura (g.) 16, simp
Hirmophlæba (g.), DIPT.,
Hiverus (g.), HÉM., Signor
Homocerus distinctus (sp
Hemaloptia judaica, Olivie
Homaloporus (g.) 35, 330,
mis (sp. n.), pl. 11, fig.
HÉM., Signoret . . .
Horcina transversa (sp. n.),
Hydnobius punctatissimus, ?
Hydræna pallidipennis = O
thebius id., COL., Bedel.
Hydrobius artensis = *Stenol*
Hydrophilus ensifer = *ater*,
ibid., ovalis = *ater*. COL.



Année 1884.

97

<i>Hylurgus piniperda</i> (mœurs), COL., Girard	XXXIX
Hyménoptère parasite de la <i>Manta religiosa</i> , Xamheu.	CXIII
<i>Hypaphesis punctata</i> , COL., Fairmaire	475
<i>Hyphobius discifer</i> (sp. n.) 118, <i>mylabrinus</i> , <i>scitulus</i> , <i>vitticollis</i> (sp. n.), COL., Abeille	117
<i>Hypocypsus rubripennis</i> (hab.), COL., A. Grouvelle.	XXXIX
<i>Hypophlæus</i> (g.) = <i>Corticus</i> , COL., Des Gozis.	CXIII
<i>Hysteropterum grylloides</i> (nids), Hém., Signoret	XLII

I.

<i>Ichnocoris intermedius</i> , Hém., Horvath	XXXIII
<i>Inopeplus metallescens</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	254
<i>Ino picea</i> , pl. 4, fig. 10, <i>quadrinotata</i> , pl. 4, fig. 11, COL., A. Grouvelle.	95
<i>Ithystenus nigro-sulcatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	462

II.

<i>Laccobius atrocephalus</i> = <i>sinuatus</i> , L. <i>Kiesenwetteri</i> = <i>Anacana</i> <i>bipustulata</i> , COL., Bedel	LXXIVII
<i>Lacon glirinus</i> 267, <i>stricticollis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire . . .	266
<i>Lactistes</i> (g.) 34, 48, <i>incertus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 12, <i>obesipes</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 13, 52, <i>protumidus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 11, 51, <i>radellus</i> , pl. 2, fig. 8, 49, <i>truncato-serratus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 10, 51, <i>verricatus</i> , pl. 2, fig. 7, 48, <i>vicinus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 9, Hém., Signoret.	50
<i>Lamophilus capito</i> (sp. n.), pl. 4, fig. 9, 94, <i>lucanoides</i> , pl. 4, fig. 7, 93, <i>macragnathus</i> , pl. 4, fig. 6, 92, <i>semianeus</i> , pl. 4, fig. 8, 93, A. Grouvelle, — <i>politus</i> (sp. n.), COL., Fair- maire	257
<i>Lagria dimidiata</i> , COL., Fairmaire.	284
<i>Lasius brunneus</i> (hab.) Hym., Ern. André.	60
<i>Latervis</i> (g. n.), Hém., Signoret.	37
<i>Lathrobium rufipenne</i> (hab.), COL., Bonnaire.	XIX
<i>Lecanium oleæ</i> (mœurs), Hém., Pérégallo.	LXXI
<i>Leptochirus forticornis</i> 251, <i>samoensis</i> , COL., Fairmaire. . . .	250
<i>Leptomastax hypogæus</i> (hab.), COL., A. Grouvelle	XXXIX

(1884)

3^e partie, 7.

Fairmaire.
Linopsa (g. n.), HÉM., Signoret
Liparis dispar (mœurs), LÉP., 1
Liprus (g.) = *Nancredis* (g. n.),
Lissoles basilaris 240, *Desmaresti*
 (sp. n.), COL., H. Deyrolle
Lithoblaps (s.-g.) 151, *abbreviata*
 fig. 35, 156, *caudata*, *cauda*
 fig. 34, 155, *Fischeri* 160,
neato-punctata 159, *longipes*
producta 153, *pruinosa*, fig.
 fig. 37, 158, *Rolli* 153, *roru*
 159, *turcomanica* 160, *Wiedemanni*
Lithocharis scolytina, COL., Fairmaire
Lithosia (mœurs), LÉP., Lichtens
Lobonotus (g.), HÉM., Signoret. .
Lobostoma (g.) 34, 193, *giganteum*
 (sp. n.), pl. 6, fig. 15, *reductum*
 Signoret.
Lonchæa fulvicornis (sp. n.), DIPT.,
Lopus hieroglyphica = *vittata*, HÉ
Lycastirrhynchus (g.) = *Rhingia* (g.)
 Bigot.
Lycastris (g.) = *Rhingia* (g.), DIPT
Lyctus pubescens = *bicolor* = *Dufouri*

M.

<i>Macrhyemenus</i> (g. n.), Hém., Signoret.	37
<i>Macrocondyla</i> (g.), Dipt., Bigot.	22
<i>Macrolophus nubilus</i> (hab.), Hém., Puton.	CXLVI
<i>Macrolychus flabellatus</i> = <i>Cerceros pectinicornis</i> , COL., Bourgeois, XLVI, — Kraatz.	LXXIII
<i>Macrophya consobrina</i> 353, <i>lineata</i> 354, <i>postica</i> , <i>superba</i> (hab.), Hym., Edm. André.	355
<i>Macroporus</i> (g.) 35, 328, <i>repetitus</i> , pl. 10, fig. 46, Hém., Signoret.	329
<i>Macrocystus</i> (g.) 36, <i>japonicus</i> (hab.), Hém., Signoret.	XL I
<i>Macrotylus gracilis</i> (hab.), Hém., Puton.	CXLVI
<i>Maira bisnigra</i> = <i>Laphria basifera</i> , Dipt., Bigot.	373
<i>Malachius æneus</i> var., <i>Faldermanni</i> 108, <i>Bedeli</i> (sp. n.) 110, <i>carinifrons</i> 109, <i>damascenus</i> (sp. n.) 125, <i>dentifrons</i> , <i>dilaticornis</i> 106, <i>dimorphus</i> (sp. n.) 105, <i>Gethsemaniensis</i> (sp. n.) 106, <i>lusitanicus</i> 107, <i>mossulensis</i> (sp. n.) 126, <i>paritis</i> var. <i>calabrus</i> 110, <i>Peyroni</i> (sp. n.), COL., Abeille.	108
<i>Malucotheria</i> (g. n.) 486, <i>funerea</i> 487, <i>lateritii</i> 488, <i>strigiscutata</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	487
Mante (oothèques, larves), pl. 13, n° I, ORTH., Brongniart.	449
<i>Mecistocerus ocellolineatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	310
<i>Megacephala Revoili</i> (sp. n.), COL., Lucas.	LI
<i>Megachile Pluto</i> , Hym., Lucas.	CXLI
<i>Megalobasis lineæ</i> (sp. n.), Hém., Puton.	LXV
<i>Megulomerium meridionale</i> (hab.), Hém., Puton.	CXLVI
<i>Megalemyia</i> (g. n.) 457, <i>argyropusta</i> (sp. n.) 458, <i>seticornis</i> , Dipt., Bigot.	455, 458
<i>Megistorhynchus</i> (g.), Dipt., Bigot.	16
<i>Megops morosa</i> = <i>Pisiorrhinus senilis</i> , COL., Chevrolat.	CALVI
<i>Melanus elegans</i> (hab.), COL., de Marseul.	CXXV
<i>Melaneris acuticollis</i> , <i>angustiformis</i> , <i>atroviolaceus</i> , <i>lugubris</i> , <i>prælongus</i> , <i>quadraticollis</i> , COL., Fairmaire.	374
<i>Melanophila Legrandi</i> = <i>Marmottani</i> , Bedel, CIII, — <i>Marmottani</i> (larves), COL., de Marseul.	LVI
<i>Melanotus</i> (g.) = <i>Perimacrus</i> (g.), COL., Des Gexis.	CXXV

<i>Melia forcipata</i> (sp. n.), DIPT., Bigot	363
<i>Melobasis cuproænea</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	266
<i>Menaccarus Dohrnianus</i> = <i>hirticornis</i> , HÉM., Puton	LI
<i>Mesovelia furcata</i> (hab.), HÉM., Puton	XXI
<i>Metacanthus meridionalis</i> = <i>Cardopostethus annulosus</i> , HÉM., Puton	LI
<i>Metophthalmus niveicollis</i> (hab.), COL., A. Grouvelle	XXXII
<i>Metopia polliceps</i> (sp. n.), DIPT., Bigot	367
<i>Motoponcus semiruber</i> , COL., Fairmaire	253
<i>Metrioidea</i> (g. n.) <i>signatipennis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	489
<i>Metrocampa honoraria</i> , <i>unionalis</i> (mœurs), LÉP., Pérégallo	LXXI
<i>Microbothrus</i> (g. n.) 304, <i>squamituber</i> (sp. n.), COL., Fair- maire	302
<i>Microrhinus</i> (g. n.) <i>striatus</i> (sp. n.), COL., Chevrolat	XXXIII
<i>Migneauxia crassiuscula</i> (hab.), COL., A. Grouvelle	XXXIX
<i>Monanthia angustata</i> , <i>ragusana</i> , Horvath, XXXIV, — <i>ciliaris</i> = <i>Balanogloi</i> , <i>Kiesenwetteri</i> var. <i>pauperata</i> = <i>angustipennis</i> , HÉM., Puton	XXX
<i>Monotenus juniperi</i> (hab.), HYM., Edm. André	350
<i>Monomorium Abeillei</i> (sp. n.) 67, <i>clavicornis</i> (sp. n.), pl. 3,	



Année 1881.	101
<i>Nemestrina</i> (g.), DIPT., Bigot.	16
<i>Neottiglossa lineolata</i> = <i>inflexa</i> var., HÉM., Puton.	LI
<i>Nipachys eximius</i> (Erbæus), COL., Abeille.	127
<i>Nephila Labillardieri</i> (mœurs) ARACH., Simon.	XXII, XCIII
<i>Neuria</i> (g.) DIPT., Bigot.	22
Névroptères Trichoptères fossiles, Mabille.	LII
<i>Nezara Millieri</i> = <i>Heegeri</i> var. <i>minor</i> , HÉM., Pulton.	LX
<i>Nicotia astaci</i> (mœurs), CAUST., Lucas.	XXIV

O.

<i>Obrium oblongoguttatum</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	474
<i>Ochlostethus</i> (g.) HÉM., Signoret.	38
<i>Odonomyia nigriceps</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	363
<i>Oedemagena</i> (<i>Hypoderma</i>) <i>tarandi</i> (mœurs) DIPT., Lucas.	CXXXVII
Œufs des Lépidoptères comme caractères de classification, Goossens.	235
<i>Olethrius scabripennis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	470
<i>Omalis atticus</i> (sp. n.), COL., Allard.	CIII
<i>Ommadius lividipes</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	275
<i>Onalips</i> (g. n.), 34, 323, <i>cribratus</i> (sp. n.), pl. 10, fig. 44, 324, <i>nigerrimus</i> , HÉM., Signoret.	323
<i>Oopsis</i> (g. n.) 475, <i>brunneocaudatus</i> 478, <i>discedens</i> , <i>dorsatus</i> 481, <i>fusco-apicatus</i> 479, <i>granicornis</i> 478, <i>griseocaudatus</i> 480, <i>lateripictus</i> 479, <i>nutator</i> 477, <i>semigranosus</i> 475, <i>striatellus</i> 477, <i>variivestis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	478
<i>Opheltes cariosicollis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	470
<i>Ophonus</i> ? <i>Billardieri</i> = <i>Gnathaphanus melanarius</i> , COL., Fauvel.	CXVIII
<i>Opilus tæniatus</i> , COL., Abeille.	98
<i>Oplophora nitens</i> , ACAR., Mégnin.	CXXX
<i>Orthocephalus debilis</i> (hab.), HÉM., Pulton.	CXLVI
<i>Orthorhinus granosparvus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	314
<i>Orthotylus adenocurpi</i> (hab.), HÉM., Pulton.	CXLVI
<i>Oryctes melanops</i> , COL., Fairmaire.	268
<i>Osmia punctatissima</i> (mœurs), HÉM., Girard.	CXXXVI
<i>Otiorhynchus globus</i> LIX, <i>picipes</i> XLVII, (mœurs), COL., Fairmaire, — <i>lugdunensis</i> (mœurs), Sénac, XLVIII, — <i>meridionalis</i> , Schönherri (mœurs), Péragallo.	LXXI

<i>Oudablis</i> (g. n.) (<i>Boisduvalia</i>) <i>lauri</i> , <i>quadricaudata</i> , HÉM., Signoret	CLVII
<i>Ozycheila affinis</i> , <i>arrogans</i> , <i>pulchella</i> = <i>Caledonica</i> , <i>id.</i> , <i>ibid.</i> , COL., Fauvel	CXVIII
<i>Oxygonia</i> <i>Boucardi</i> (sp. n.), COL., Chevrolat	VII
<i>Oxyopomyrmex</i> (g. n.) 72, <i>oculatus</i> (sp. n.), pl. 3, fig. 4, 2, 3, HYM., Ern. André	73

P.

<i>Pachycorynus tabuensis</i> , COL., Fairmaire	252
<i>Pachydema Abeillei</i> 84, <i>sinuatifrons</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	85
<i>Pachymeroides</i> (g. n.), HÉM., Signoret	36
<i>Pachymerus</i> (g.) = <i>Adromisus</i> (g.), COL., Des Gozis	CXIII
<i>Pachytychius Bedeli</i> (sp. n.), COL., Chevrolat	XXXII
<i>Pachyxyphus lineellus</i> (hab.), HÉM., Puton	CXLVI
<i>Pæcilocolus</i> (g. n.) <i>picturatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	466
<i>Pæderus vitiensis</i> , COL., Fairmaire	251
<i>Palaminus vitiensis</i> , COL., Fairmaire	252
<i>Palamus viridissimus</i> = <i>viridis</i> formes constantes viridissimus	



Année 1881.	103
<i>Pectinitarus</i> (g. n.) 245, <i>holomelas</i> (sp. n.), COL., Fairmaire. . .	246
<i>Pelcotomoides fulvo-sericans</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	285
<i>Peltorys</i> (g. n.), Hém., Signoret.	87
<i>Pempelia euphorbiella</i> (mœurs), LÉP., Constant	XXI
<i>Pentharthrum Huttoni</i> (hab.), COL., Bonnaire	XIX
<i>Perineura albonotata, albopunctata, Benthini, histrio, picta</i> (hab.), HYM., Edm. André.	358
<i>Peritelus Cremieri</i> (mœurs), Pérégallo LXXI, — <i>griseus</i> (mœurs), COL., Lucas.	XXXIX
<i>Placophorus carinatus, nebulosus</i> = <i>Thylacites id. ibid.</i> , COL., Chevrolat.	LXXXVIII
<i>Plasceorynus zamis</i> = <i>Curculio variegatus et varius</i> , COL., Chevrolat.	VIII
<i>Phridole pallidula, sinaitica</i> (hab.), HYM., Ern. André	76
<i>Pherorladus</i> (g. n.) <i>dermestoides</i> (sp. n.), COL., Fairmaire. . .	273
<i>Philanthus Abd-el-Kader</i> = <i>triangulum</i> , HYM., Girard	CXXVIII
<i>Philippia</i> (g.) = <i>Lichtensia</i> (g.), <i>hederae, oleae, viburni</i> , Hém., Lichtenstein.	CXIV
<i>Philocompsus</i> (g. n.) <i>cupidus</i> (sp. n.), DIPT., d'Osten-Sacken. .	XCIX
<i>Philydrus gibbus, femoratus</i> = <i>Hydrobius id. ib.</i> XCV, <i>pallipes</i> = <i>Helochures id.</i> XCIV, <i>striatus</i> = <i>Helopelles id.</i> , COL., Bedel.	XCIV
<i>Phloxotribus oleae</i> (mœurs), COL., Pérégallo	LXXI
<i>Photophorus Janseni</i> , COL., Fairmaire.	271
<i>Phrynus australianus</i> (œufs), ARACH., Lucas.	CXVI
<i>Phyllopertha mesopotomica</i> , COL., Fairmaire.	86
<i>Phylloxera</i> en Australie, Hém., Girard	LXVIII
<i>Physarchus conspiciellatus</i> (sp. n., <i>pyramidalis</i> , COL., Fair- maire	313
<i>Phytæcia cirtana</i> = <i>Conizonia id.</i> , COL., Bedel	CIII
<i>Phytocoris exoletus</i> (hab.), Hém., Pulton	CXLVI
<i>Picrocina vicina</i> hab., Hém., Signoret.	XLI
<i>Piezothethus maculipennis</i> (hab.), Hém., Pulton.	LXVII
<i>Pinelia cordata gracilentata, maroccana</i> = <i>cordata</i> XIX, <i>per-</i> <i>mixta</i> Senac = <i>sericea</i> Ol., <i>sericea</i> Ol. = <i>asperata</i> Solier XX, <i>spectabilis</i> = <i>claudia</i> = <i>speculum</i> = <i>Georgi</i> , COL., Sénac. . .	XIX
<i>Pissodes notatus</i> (mœurs), COL., Girard	CXXVIII
<i>Plagiognathus flavipes</i> (hab.), Hém., Pulton	XXX
<i>Plagiotelepis pygmaea</i> (hab.), HYM., Ern. André.	63

<i>Platamops decoratus</i> , pl. 4, fig. 3, COL., A. Grouvelle.	99
<i>Platamus castaneus</i> (sp. n.), pl. 4, fig. 2, COL., A. Grouvelle. .	89
<i>Platyblaps</i> (s.-g.) 512, <i>corrosa</i> , fig. 78, 519, <i>deplanata</i> , fig. 75, 516, <i>depressa</i> 514, <i>depressiuscula</i> 519, <i>gigas</i> 514, <i>holocota</i> , fig. 74, 514, <i>indicola</i> , fig. 80, 521, <i>muricata</i> , fig. 77, 517, <i>ocreata</i> (sp. n.), fig. 84, 525, <i>planicollis</i> , fig. 79, 519, <i>quinque-costata</i> , fig. 76, 516, <i>rectangularis</i> , fig. 83, 524, <i>scutellata</i> , fig. 72, 512, <i>steno thorax</i> , fig. 73, 513, <i>striatopunctata</i> , fig. 81, 522, <i>tibialis</i> , fig. 82, COL., Allard. . .	523
<i>Platypalpus nigripalpis</i> (sp. n.), DIPT., Bigot	365
<i>Platypleura hyalinolimbata</i> (sp. n.), XLII, <i>marmorata</i> (hab.), HÉM., Signoret	XLI
<i>Platypus Gerstækeri</i> , COL., Fairmaire.	468
<i>Plectrophorus quadri-maculatus</i> (sp. n.), COL., Chevrolat . . .	XXVIII
<i>Plectroscelis chlorophana</i> (hab.), COL., Bonnaire	XIX
<i>Plonisa</i> (g. n.) 34, 326, <i>plagiatus</i> (sp. nov.), pl. 11, fig. 52, 327, <i>tartareus</i> , pl. 10, fig. 5, HÉM., Signoret.	325
<i>Polydrosus cedri</i> = <i>Scytropus id.</i> , COL., Bedel.	CIII
<i>Ponera Abillei</i> (sp. n.) LXVIII, <i>punctatissima</i> (hab.), HYM., Ern. André	64



Année 1881.

105

<i>Psiloderes? biguttatus</i> (sp. n.), <i>formicarius</i> 119, <i>pluriarmatus</i> , COL., Abeille	127
<i>Psylla oleæ</i> (mœurs), Hém., Pérégallo	LXXI
<i>Psylliodes attenuata</i> (mœurs), COL., Girard	CXXVII
<i>Pterogenia</i> Dyack = <i>Agastrodes</i> id. = <i>Ditomogaster</i> id., DIPT., Bigot.	374
<i>Pteroporus</i> (g. n.) 307, <i>subtruncatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	308
<i>Plomoscopus Davidi</i> = <i>Necrophorus plagiatu</i> s, COL., Bedel . .	CII
<i>Pyropterus himalejicus</i> (sp. n.), COL., Bourgeois.	CXLIV

Q.

<i>Quasticulus, Quastus</i> (g.) (synon.), COL., Schaufuss. . . .	CXL, CXXIX
---	------------

R.

<i>Rhaphidophora palpata</i> (hab.), ORTH., Girard.	CXXVII
<i>Raphiorhyncus</i> (g.) 457, <i>crassipalpis, planiventris</i> , DIPT., Bigot.	458
<i>Rembus Goryi</i> = <i>Dicrochile artensis</i> , COL., Fauvel.	CXVIII
<i>Rhinocheila Lerrati</i> <i>Belognata</i> id., COL., Fauvel.	CXVIII
<i>Rhinomacer</i> (g.) = <i>Cimberis</i> (g. n.), COL., Des Gozis.	CXII
<i>Rhinotropis</i> (g. n.) <i>cristiferus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire. . . .	467
<i>Rhinoscapa lagopyga</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	289
<i>Rhizoblaps</i> (s.-g.) 161, <i>egyptiaca</i> 172, <i>armeniaca</i> , fig. 48, 170, <i>barbara</i> , fig. 52, 175, <i>bifurcata</i> , fig. 47, 169, <i>cordi-</i> <i>collis</i> , fig. 45, 167, <i>costata</i> 174, <i>dimidiata</i> 169, <i>divergens</i> , fig. 53, 177, <i>hians</i> 170, <i>judæorum</i> , fig. 42, 164, <i>lineata</i> 173, <i>magica</i> , fig. 41, 163, <i>nitens</i> 178, <i>pinguis</i> (sp. n.), fig. 55, 179, <i>plana</i> 170, <i>polycrеста</i> , fig. 50, 173, <i>propheta</i> , fig. 43, 165, <i>pubescens</i> (sp. n.), fig. 40, 162, <i>Requieni</i> , fig. 54, 177, <i>Strauchi</i> , fig. 46, 168, <i>stygia</i> 178, <i>substriata</i> 175, <i>subteres</i> 178, <i>sulcata</i> , fig. 51, 174, <i>superstitiosa</i> , fig. 44, 166, <i>taniolata</i> , fig. 49, 172, <i>vicina</i> , COL., Allard.	178
<i>Rhopa vitiensis</i> , COL., Fairmaire	356
<i>Rhynchites</i> (g.) = <i>Rhinomacer</i> (g.), COL., Des Gozis CXXII, CXLI, <i>interruptus</i> (mœurs), Girard.	LXXII
<i>Rhynchocephalus</i> (g.), DIPT., Bigot.	17
<i>Rhynoscapha bifasciata</i> (sp. n.), COL., Chevrolat.	LXIX

<i>Rhyparida formosa</i> (Vitibia) 485, <i>luteola</i> , <i>punctatissima</i> 483, <i>subæneicollis</i> , <i>trapezicollis</i> (sp. n.), COL., Fairmaire. . . .	484
<i>Rhyssonotus parallelus</i> (sp. n.), pl. 5, fig. 3; COL., H. Deyrolle.	238
<i>Rubiconia intermedia</i> (hab.), HÉM., Signoret	XLI
<i>Rutilia smaragdifera</i> = <i>pretiosa</i> , DIPT., Bigot.	373

S.

<i>Saprinus virescens</i> (hab.), COL., Lévêillé.	CLVI
<i>Scaptocoris</i> (g.) 34, 40, <i>castaneus</i> , pl. 11, fig. 50, <i>terginus</i> , pl. 1, fig. 3, HÉM., Signoret.	42
<i>Scarites marginatus</i> , COL., Fauvel	CXVIII
<i>Schioldtella</i> (g. n.), HÉM., Signoret	CLVII
<i>Sciapteryx levantinus</i> (hab.) 358, <i>nigriventris</i> (sp. n.), HYM., Edm. André.	441
<i>Sciocoris conspurcatus</i> = <i>macrocephalus</i> LX, <i>fumipennis</i> (sp. n.), LXI, <i>Gravenhorsti</i> = <i>Leprieuri</i> = <i>maculatus</i> var., HÉM., Puton	LX
<i>Scoparipes</i> (g. n.) 34, 202, <i>insignis</i> , pl. 7, fig. 23, 204, <i>latipes</i>	

<i>rhoidale</i> = <i>Cercyon impressus</i> LXXXI, <i>melanopterus</i> = <i>Dactylosternum dytiscoides</i> , <i>melanum</i> = <i>Hydrobius globosus</i> LXXXVII, <i>minutum</i> = <i>Cryptopleurum</i> id., <i>quadripustulatum</i> = <i>Scaphidium</i> id., COL., Bedel	LXXXI
<i>Sphaeropterus lineolatus</i> , <i>seriegranatus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	296
<i>Sphaerorhinus aberrans</i> (sp. n.), <i>villosulus</i> , COL., Fairmaire	294
<i>Sphenopterus circumscriptus</i> , COL., Fairmaire, 312, — <i>hemipterus</i> (hab.), de Marseul	CVII
<i>Sphodrosomus Seisseti</i> , COL., Fairmaire	CLVIII
<i>Sphyracephala colthurnata</i> , DIPT., Bigot	373
<i>Sphyzapate</i> ? <i>nitidula</i> (sp. n.) DIPT., Bigot	367
<i>Spondyliaspis</i> (g.) = <i>Inglina</i> (g.), HÉM., Signoret	CLVIII
<i>Stadenus Auberti</i> (sp. n.), COL., Bourgeois	LXXXVII
Staphylinides dans des balles de tabac, COL., A. Grouvelle	LXXXIX
<i>Stenocephalus agilis</i> , var. <i>marginicollis</i> , HÉM., Pulton	LXI
<i>Stenocoris</i> (g. n.), HÉM., Signoret	35
<i>Stenoptera libanica</i> (sp. n.), COL., Fairmaire	87
<i>Stenus asphaltinus</i> , <i>Kieschewetteri</i> (hab.), COL., Bonnaire	LIX
<i>Stiberopus</i> (g.) 34, 43, CLVI, <i>callidus</i> 46, <i>flavidus</i> (sp. n.), pl. 2, fig. 6, 47, <i>Henksi</i> (<i>Pachycnemis</i>), pl. 1, fig. 5, <i>latipes</i> = <i>brunneus</i> , pl. 1, fig. 4, 44, <i>molginus</i> , <i>tabulatus</i> , HÉM., Signoret	45
<i>Strachia picta</i> , var. <i>cruentata</i> , HÉM., Pulton	LXI
<i>Syllobus</i> (g.) 321, <i>marginatus</i> , pl. 10, fig. 4, HÉM., Signoret	322
<i>Symnictus</i> (g.), DIPT., Bigot	18

T.

<i>Tapinoma erraticum</i> (hab.), HÉM., Edm. André	63
<i>Tarpa lamellata</i> (sp. n.), HYM., Edm. André	442
<i>Telephanus minutus</i> , pl. 4, fig. 4, <i>obscurus</i> , pl. 4, fig. 5, COL., A. Grouvelle	91
<i>Telostylus bimaculatus</i> = <i>Cænurgia ramipes</i> , DIPT., Bigot	374
<i>Tentredo albopicta</i> , <i>caligator</i> , <i>caucasica</i> , <i>colon</i> , <i>luteipennis</i> , <i>purpurea</i> , HYM., Edm. André	359
<i>Teratocoris antennatus</i> (hab.), HÉM., Pulton	LIX
<i>Tetramorium caespitum</i> 70, <i>simillimum</i> (hab.), HYM., Edm. André	71

<i>Tetranychus telarius</i> (mœurs), ACARIENS, Girard.	CXCVIII
<i>Tettigonia viridis</i> (hab.), HÉM., Signorel	XLI
<i>Thesilea impressipennis</i> 280, <i>puncticeps</i> (sp. n.) 281, <i>versicolor</i> , COL., Fairmaire	280
<i>Throscus brevicollis</i> (hab.), COL., Bonnaire	XIX
<i>Thylacites Guinardi</i> (hab.), COL., Bonnaire	XIX
<i>Thrips philapha</i> (mœurs), HÉM., Pérégallo	LXI
<i>Thylacosternus</i> (g. n.) 306, <i>bigibbosus</i> (sp. n.), COL., Fair- maire	307
<i>Tibicina nigronervosa</i> (hab.), HÉM., Puton	CXLVII
<i>Tinea oleella</i> (mœurs), LÉP., Pérégallo	LXXI
<i>Trachys nana</i> (hab.), COL., Bonnaire.	XIX
<i>Trechus litura</i> = <i>Perigona id.</i> , COL., Fauvel	CXIX
<i>Trichogonus</i> (g. n.) <i>unipenicillus</i> (sp. n.), COL., Fairmaire. . .	310
<i>Trichopoda cassidæformis</i> , COL., Bedel.	ICV
<i>Trichopsidea</i> (g.), DIPT., Bigot	17
<i>Trichophthalma</i> (g.) 14, 16, <i>amæna</i> 20, <i>scalaris</i> 19, <i>scapularis</i> (sp. n.), DIPT., Bigot.	18
<i>Trichothorax cyaneus</i> = <i>Rhombodera id.</i> , COL., Fauvel. . . .	CXVIII
<i>Trigonopterus æneo-niveus</i> , <i>anthrax</i> 315, <i>cribrellicollis</i> 316, <i>me-</i>	



<i>Uroblaps</i> (s.-g.) 131, <i>alternans</i> , fig. 12, 134, <i>antennalis</i> , fig. 25, 141, <i>anthrax</i> 133, <i>Batesi</i> (sp. n.), fig. 23, 139, <i>Emondi</i> , fig. 30, 148, <i>gigantea</i> , fig. 18, 133, <i>Heydeni</i> (sp. n.), fig. 27, 144, <i>hispanica</i> , fig. 29, 147, <i>inflata</i> (sp. n.), fig. 26, 143, <i>lusitanica</i> , fig. 28, 145, <i>multicaudata</i> 137, <i>nitidula</i> , fig. 31, 149, <i>ominosa</i> , fig. 22, 138, <i>orientalis</i> , fig. 16, 132, <i>prodigiosa</i> , fig. 21, 137, <i>producta</i> 145, <i>spathulata</i> 132, <i>spinosa</i> (sp. n.), fig. 20, 135, <i>tingitana</i> (sp. n.), fig. 24, 140, <i>Titana</i> , fig. 17, COL., Allard.	133
<i>Uropoda vegetans</i> (parasite), ACAR., Mégnin.	LII

V.

<i>Vermileo</i> (g.), DIPT., Bigot	LIII
<i>Vortusia sinuata</i> = <i>rhombica</i> var., Häm., Pulton	LX
<i>Vibbia</i> (g. n.) <i>formosa</i> (<i>Rhyparida</i>), <i>rufesciolacea</i> (sp. n.), COL., Fairmaire.	485

X.

<i>Xantholinus holomelas</i> , COL., Fairmaire.	253
<i>Xenaspis</i> (g. n.) <i>polistes</i> (s. n.), DIPT., d'Osten-Sacken	XCIX
<i>Xizuthrus heros</i> , <i>terribilis</i> var., COL., Fairmaire.	469
<i>Xyloborus Saxosini</i> (hab.), COL., de Meuseul.	LVI

Z.

<i>Zelleria oleastrella</i> (meunre), Lép., Pérugallo.	LXXII
<i>Zygotricha robusta</i> = <i>Achias</i> id., DIPT., Bigot.	373



II.

TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

DES

TRAVAUX CONTENUS DANS CE VOLUME.

ABRILLE DE PERRIN (Elzéar). Contribution à la Faune coléoptérologique d'Europe et des pays voisins, 97.

— *Anophthalmus* et *Bathyscia* (synonymies des genres et espèces), CX, CLIV. — *Batyscia* (*Adelops*) *Damryi*, *mialletensis*, *persica*, *tropica* (sp. n.) VIII.

ALLARD (Ernest). Essai de classification des Blapsides de l'Ancien monde, genre *Blaps*, 2^e partie, (bois 16 à 55), 131. — 3^e partie (bois 56 à 84), 493.

— *Omalois atticus* (sp. n.) CIII.

ANDRÉ (Edmond), de Beaune. Notes hyménoptérologiques : *Blennocampa*

- BOGOR (J.-M.-F.).** Diptères nouveaux ou peu connus, 16^e partie, XXIII, Tribu des Nemestrinides, 13. — XXIV, Tribu des Bombylides, 22. — XXV, *Atopognathus* (g. n.), 24. — 17^e partie, XXVI, Diptères français nouveaux, 362, LXIII. — XXVII, Notes et corrections, 372. — 18^e partie, *Acanthomerids*, 453.
- *Drosophila wuerem* (MEUR) XXIII. — *Vermileo* (caract. du g.) LXII.
- BONNAIRE (baron Achille).** Coléoptères de Fontainebleau et de l'île de Ré (hab.) XIX. — *Trox nidicola* (sp. n.) LXIII.
- BOURGEOIS (Jules).** *Lygistopterus flabellatus* Mota. — *Lycostomus* (Diptoptera) porphyrophorus Solsky XLVII. — *Macrolycus flabellatus* = *Cerceros pectinicornis* XLVI. — *Pyropterus himalaicus* (sp. n.) CXLIV. — *Stadenus Auberti* (sp. n.) XXXVII.
- Bulletin bibliographique (partie), 3^e partie, 1 à 51.
- BRIBOUT DE BARNEVILLE (Charles).** *Ceutorhynchus Leprieuri* et *longirostris* (sp. n.), 129.
- BRIBOUT DE BARNEVILLE (Henri).** Essai monographique sur le genre *Corticaria* (espèces d'Europe et des confins de la Méditerranée), 375.
- BRONGNIART (Charles).** Oothèque et premières mues de la larve des Mantres (pl. 13, n° 1), 449.
- BUQUET (L.).** Rapport sur les Comptes de la Société pour 1880, IV. — Portraits offerts en 1880 et 1881, CLXVI.
- CHEVROLAT (Auguste).** *Agapanthia irrorata, granulosa* (sp. n.) XCV, *nicaensis* (sp. n.), *pubiventris* (sp. n.) XCVI. — *Alcides convexus* diffère d'*excavatus* LXXIII. — *Alocorrhinus albator* = *albolineatus, virscens* = *squamulatus* CXLVI. — *Amphyorhynchus flexuosus* (sp. n.) XLVI. — *Anchonus planipennis* (sp. n.) LXXII. — *Archarias atripes* (sp. n.) XLVI, *cylandrirostris* (sp. n.) XII, *granifer* (sp. n.) XLVII. — *Barystethus hemiscotus, semitommentosus* (sp. n.) VIII. — *Callidium (Semanotus) russicum, Clytus Duponti* (hab.) CIV. — *Callinotus anormis* (sp. n.) XL. — *Cholus brasiliensis* LXXIII, *calceatus, Lacordairei* LXXIV, *nivus, ornatus* (sp. n.) LXXIII. — *Coleocerus albidus* (sp. n.) LXXVIII. — *Coptomerus* (g. n.) *nigri-nosus* (sp. n.) LXX. — *Dionychus?* (*Ardoleucus*) *marginicollis* (sp. n.) XL. — *Esamus lineicollis, quinquelineatus* (sp. n.) LXXVIII. — *Eudius albobatus, lincolatus* (sp. n.) LXXVIII. — *Megops morosa* = *Piezorrhinus senilis* CXLVI. — *Microrhinus* (g. n.) *striatus* (sp. n.) LXXIII. — *Oxygonia Boucardi* (sp. n.) VII. — *Pachytychius Bedeli* (sp. n.) LXXII. — *Pantoniatus rubripennis* (sp. n.)

XLIX. — *Phascecorynus zamis* = *Curculio variegatus* et *varius*
VIII. — *Plectrophorus quadri-maculatus* (sp. n.) **XXVIII.** — *Rhinoccephus bifasciata* (sp. n.) **LXIX.** — *Thylacites carinula* = *nebulosa*, se rapporte au *G. Phacephorus* **LXXXVIII.** — *Trox insularis* = *foveicollis* **CXLV.**

COLVÉE (Paul). *Aspidiotus juglandis* (sp. n.) **CLIV.** — *Ceroplastes rusci* (mâle) **XII.** — *Diaspis pyri* (sp. n.) **LI.**

CONSTANT (A.). Hémérobes parasites de *Pempelia euphorbiella* **XXI.**

DES GOZIS (Maurice). *Brachytarsus* = *Anthribus* **CXIII.** — *Brachus* = *Mylabris* **CXIII.** — *Amphibolus* M. et R. = *Claudius* (g. n.) **CXI.** — *Anthonomus gracilipes* Desbr. = *leptopus* **CXXXV.** — *Anthribus* = *Macrocephalus* **CXIII.** — *Apion astragali* Payk. = *saculare* (sp. n.) **CXXXV.** *genistæ* Kl. = *astragali* Herbst, *parvulus* M. et R. = *serpyllicola* (sp. n.) **CXXXV.** *punctigerum* Payk. = *Paykulli* **CXXXV.** — *Cathartus* (g.) = *Ahasverus* (g. n.) **CXXXVI.** — *Chalcoidea* = *Foudrasia* (g. n.) **CXXXIV.** — *Cneorhinus* = *Bornazon* (g. n.) **CXI.** — *Corticus* = *Horrimantus* (g. n.) **CXIII.** — *Creniphilus* = *Anacæna* **CXXXV.** — *Ctenopus* = *Sarandonyæ* (g. n.) **CXIII.** — *Dasytes tibialis* M. et R. = *Reyanus* (sp. n.) **CXXXV.** — *Hymophæus* = *Corticeus* **CXIII.** — *Liprus* Motsch. = *Naucredis*

FAIRMAIRE. Discours comme Président de 1881, III. — Rapport sur le Prix Dollfus 1880, XVII. — Lauréat M. le D^r A. Puton, XXXII, XXXVI.

- *Abax sexualis* (sp. n.) XLIII. — *Aphodius Pirazzolii* (sp. n.) CXLV.
— Araignée produisant de la soie, XCII. — *Cetonia speciosissima* (mœurs) CXXXIV. — *Cynips* (galle) CLIX. — *Cyrtusa castaneescens* (sp. n.) XXI. — *Hallomenus scapulatus* (sp. n.) XII. — Hémiptère-Homoptère cause du choléra d'après le D^r Beauperthuy, CLIX. — *Limnius Damryi* XII, *intermedius* XI, *sulcipennis* (sp. n.) XII. — *Otiorynchus globus* (mœurs) LIX, *picipes* (ravages) XLVII. — *Serica luteipes* (sp. n.) XXVI. — *Sitaris acutipennis* (sp. n.) XLIV. — Sur les changements de noms proposés par M. Des Gozis, CLIX.

FALLOU (Jules). *Colias edusa* (variétés) XIII.

FAUVEL (C.-A.). Cicindélides et Carabiques de la Nouvelle-Calédonie (synon.) CXVII.

GÉHIN (J.-B.). *Calosoma blaptoides* CXXII. — *Carabus auronitens* et *punctato-guratus* CXXIII.

GENNADIUS (P.). *Aspidiotus coccineus* (sp. n.) 189.

GIRARD (Maurice). Abeilles (mœurs) XC, CVI. — *Acrolepia assectella* (mœurs) LXI. — *Agrotis exclamationis, segetum* (mœurs) CXLVIII. — *Apate* (mœurs) LXXXIX. — *Apis mellifica* (variété) LXXVII. — *Cetonia cardui* (mœurs) XC. — *Cochylis ambiguella* (mœurs) LXXI. — *Crepidodera Chloris* (mœurs) LXIV. — *Embia Solieri* (larve, hab.) CXXXVI. — *Gastrophysa raphani* (mœurs) LXIV. — *Hesperophanes cinereus* (mœurs) XXVII. — *Hylastes angustatus* (mœurs) CVII. — *Hylotrupes bajulus* (larves, mœurs) CXXVIII. — *Hylurgus piniperda* (mœurs) XXXIX. — *Osmia punctatissima* (mœurs) CXXXVI. — *Philanthus Abd-el-Kader* = *triangulum* CXXVIII. — *Phylloxera* (hab.) XXVIII. — *Pissodes notatus* (mœurs) CXXVIII. — *Pristonychus oblongus* (mœurs) XXXVIII. — *Psylliodes attenuata* (mœurs) CXXXVII. — *Rhaphidophora palpata* (hab.) CXXVII. — *Rhynchites interpunctatus* (mœurs) LXXVII. — *Tetranychus telarius* (mœurs) CXXVIII.

GOOSSENS (Th.). Chenilles urticantes et remarques sur l'utilité des œufs des Lépidoptères pour la classification, 231.

GROUVELLE (Antoine). Cucujides nouveaux ou peu connus, 6^e mémoire (pl. 4), 89.

- Coléoptères de Nice; Coléoptères trouvés dans les balles de tabacs XXXVIII. — *Paronus nicænsis* (larves) LVII.

(1881)

3^e partie, 8.

- HORVATH (D^r GEYRA DE). *Ischnocoris intermedius* XXXIII. — *Monanthia angustata*, *ragusana* XXXIV. — *Prostemma laterale* (sp. n.) XXIV.
- KRAATZ (Gustave). *Carabus auronitens* et *punctato-auratus* CXXV. — *Macrolycus flabellatus* = *Cerceros pectinicornis* LXXIII. — *Trox nidiicola* = *Haroldi* LXXIII.
- LABOULBÈNE (D^r Alexandre). *Argas* (mœurs) LXXXVIII. — *Bombus* (mœurs) XC. — Araignées (essais d'utilisation des toiles) XCII.
- LEPRIEUR (C.-E.). Discours comme Président sortant, II. — Rapport sur les comptes de la Société pour 1880, xv. — Rapport de présentation de candidats pour l'honorariat, CL.
- *Amblyderes truncatus* (hab.) LVIII. — *Gyrinus niloticus* (coque) LVII. — Naphthaline employée pour la conservation des collections entomologiques, CXLIX.
- LÉVEILLÉ (Albert). *Atindria Scdilloti* (sp. n.) LVI. — *Saprinus virescens* (hab.) CLVI.
- Bulletin bibliographique (partie), 3^e partie, 1 à 51. — Table du Bulletin bibliographique, 3^e partie, 51.
- LICHTENSTEIN (Jules). *Aspidiotus pyri* (sp. n.) LII. — *Boisduvalia parictina* (sp. n.) CXV. — *Brachytursus scabrosus* (mœurs) LXXV. — *Coccus rubi* CXVI. — *Diaspis ostræformis* LI. — *Lichtensia* (g.) =

- MABILLE (Paul). Notice nécrologique sur Achille Guenée, 5.
— Névroptères Trichoptères fossiles, LII.
- MARSEUL (l'abbé S.-A. DE). *Melænus elegans* (hab.) CXXV. — *Melaniophilus Marmottani* (larve) LVI. — *Sphenophorus hemipterus* (hab.) CVII. — *Xyloborus Sureseni* (hab.) LVI.
- MAYET (Valéry). *Carabus* des Corbières, CVII. — *Carabus auronitens* = *punctato-aureatus* CLXI. — *Cerambyx cerdo*, *miles*, *Mirbechi*, *velutinus* (mœurs) CLXII. — *Crioceris meridigera* (cocon) CXXVI.
- MÉGNIN (J.-P.). *Argus reflexus* LIV. — *Hæmopsis sanguisuga* (mœurs) XCI. — *Ophiophora nilens* CXXIX. — *Tyroglyphus echinopus*, *sp-nipes* CXXIX. — *Uropoda vegetans* LIII.
- OBERTHÜR (Charles). *Epialus atticola* (sp. n.), 527.
- OBERTHÜR (Rene). *Drypta Waterhousei* (sp. n.) LXII.
- OLIVIER (Ernest). *Bembidium nitidulum* (mœurs) LXXII. — *Prionotheca coronata* (mœurs) LXXIII.
- OSTEN-SACKEN (baron C.-R. D'). *Antincura sericata*, *stolata* XCIX. — *Asyntona Doleischalli* C. — *Naupoda platessa* C. — *Philocampus cupidus* XCIX. — *Xenaspis polistes* (g. et sp. n.) XCIX.
- PERAGALLO (Al.). Coléoptères de Nice, LXXIV. — Insectes nuisibles à l'olivier, LXXI.
- POUJADE (G.-A.). *Brephos Parthenias* (femelle) LII. — *Cleron angularia* (hab.) LXXVIII.
- PYTON (D' Aug.). *Amphibolus beduinus* (sp. n.) LXVI. — Hémiptères (habitat, synonymes, variétés) XXIX, LX, LXVI, CXLVI. — *Megalobasis lineæ* (sp. n.) LXV. — *Palomina viridissima* var., *viridissima*, *dis-similis* XL. — *Schirus dubius* var., *dubius*, *melanopterus* XL. — *Sciocoris fumipennis* (sp. n.) LXL.
- RAFFRAY (Achille). *Goliathus (Goliathinus) Pluto* (sp. n.) (pl. 5, fig. 1^{re}), 241.
— Coléoptères d'Abyssinie, CXXXII.
- RAGONOT (Emile-L.). *Colophora* de Russie communiquée par M. Renard, XIV.
- REGIMBART (D' Maurice). *Dryophilus anobioides* (hab., mœurs) CXIX.
- SALLÉ (Auguste). Notice nécrologique sur le baron Maximilien de Chaudoir et liste de ses ouvrages, 181.

SCHAUFUSS (chevalier L.-W.). *Adelops*, *Bathyscia*, *Questus*, *Quæsticulus* (g.; syn.) XCVII, CXXXVIII. — *Anophthalmus acherontius*, *Eurydice* (sp. n.) LXXXV.

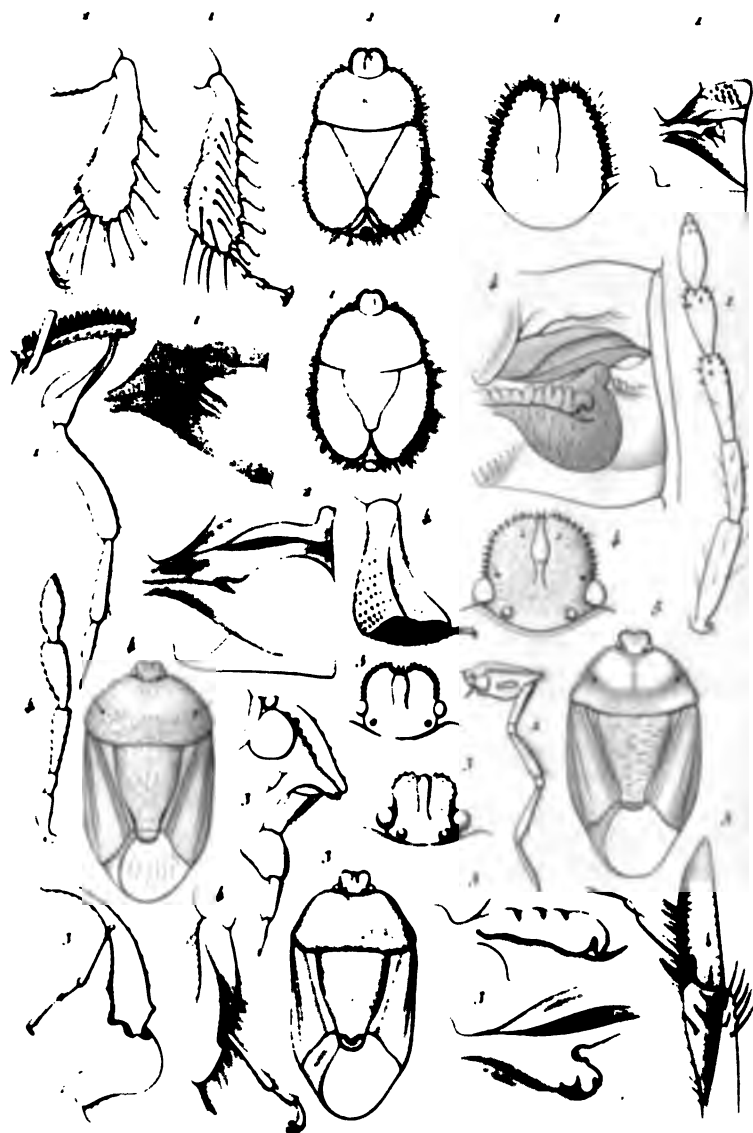
SÉDILLOT (Maurice). *Bathyscia Erberi* = *cætatus*, *pruinosa* = *narentina*, *Kerini* = *tarsalis* CXL.

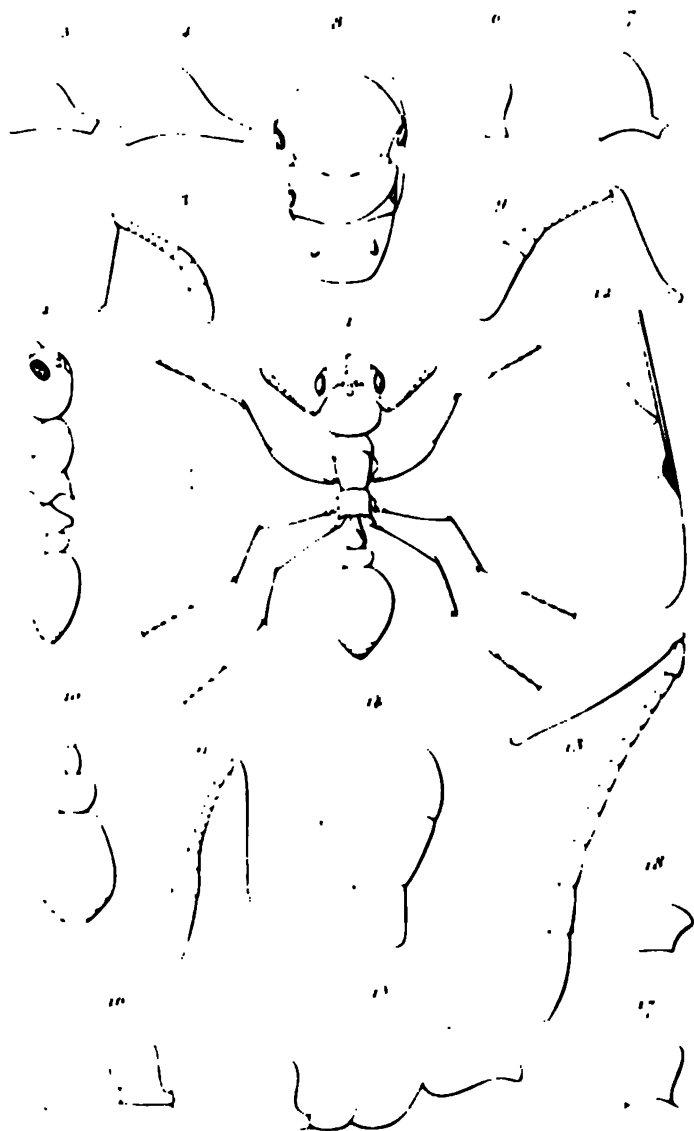
SÉNAC (D^r Hippolyte). *Pimelia cordata* = *gracilentia* XIX, *maroccana* = *cordata* XIX, *permixta* Sénac = *sericea* Sol. XX, *spectabilis* = *speculum* = *claudia* XIX, *sericea* Ol. = *asperata* XX. — *Otiokynchus lugdunensis* (mœurs) XLVIII.

SENNEVILLE (Gaston DE). Abeilles (mœurs) CV.

SIGNORET (Victor). Révision du groupe des Cydnides, de la famille des Pentatomides, 1^{re} partie : G. *Cephalocteus*, *Scaptocoris*, *Stibaropus*, *Lactistes* (pl. 1 et 2), 25. — 2^e partie : G. *Lobostoma*, *Cyrtomenus*, *Scoparipes*, *Adrisa* (pl. 6 et 7), 193. — 3^e partie : G. *Ectinopus*, *Syllobus*, *Onalips*, *Plonisa*, *Macroporus*, *Homaloporus* (pl. 8 et 10), 319. — 4^e partie : G. *Æthus* (commencement) (pl. 11 et 12), 423.

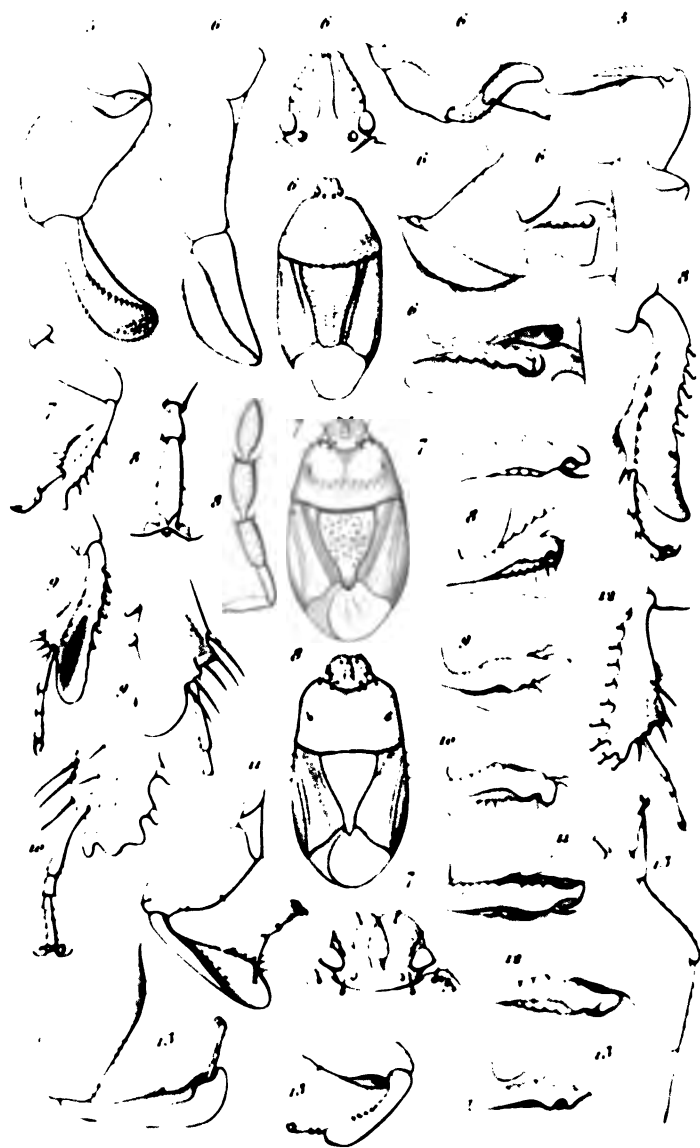
— *Agramma nigriceps* (sp. n.) L. — *Aleurodes lauri* (sp. n.) CLVIII. — *Boisduvalia* (g.) CLVII. — *Coptosoma chinensis* XLI. — *Cydnopeltus Horvathii* (sp. n.) XXVIII. — *Dacerta medio-spinosa* (g., sp. n.)





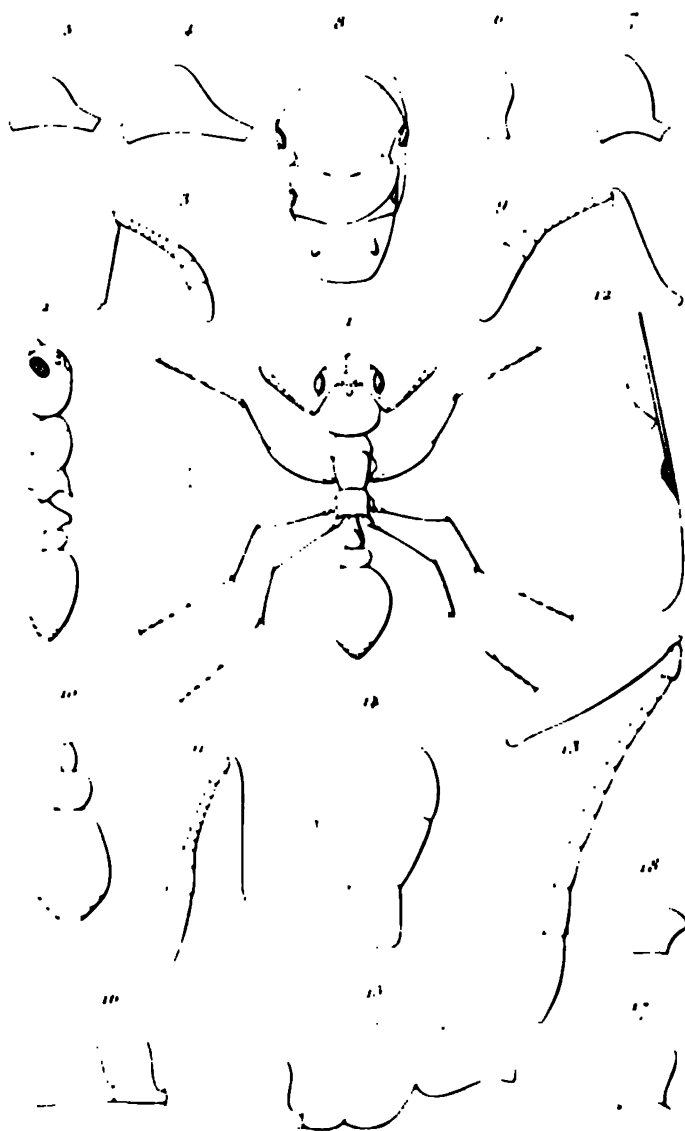
Formicidae, n° 1001.

Formicidae, n° 1001.



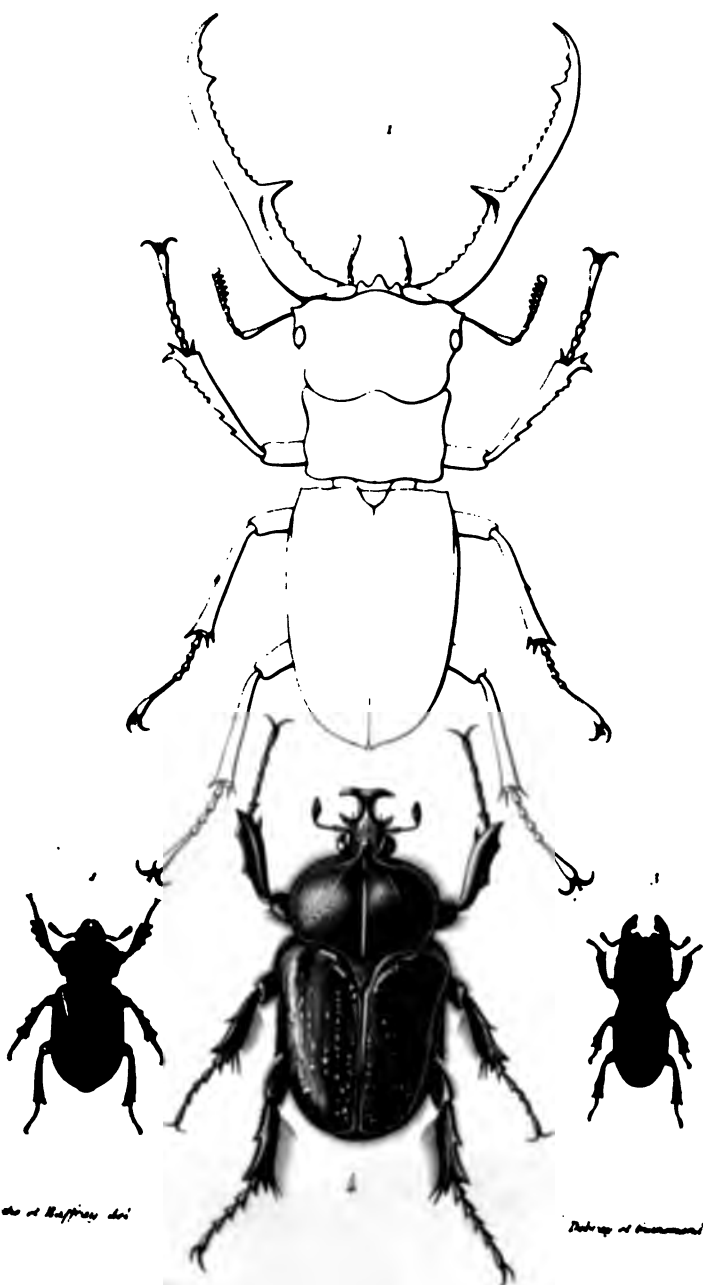
Figures 1-15

Figure 16-17



Formicidae

Formicidae

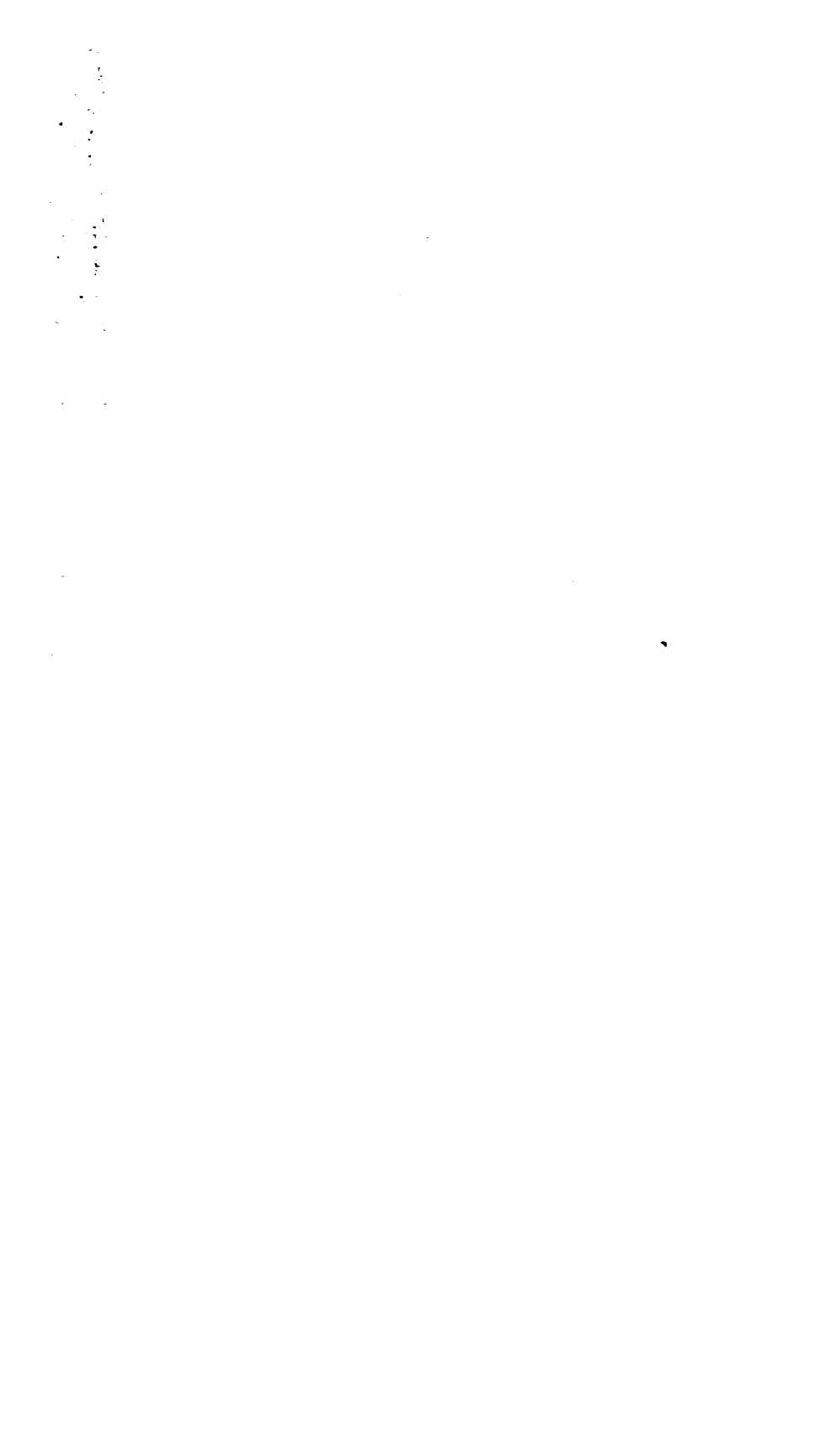


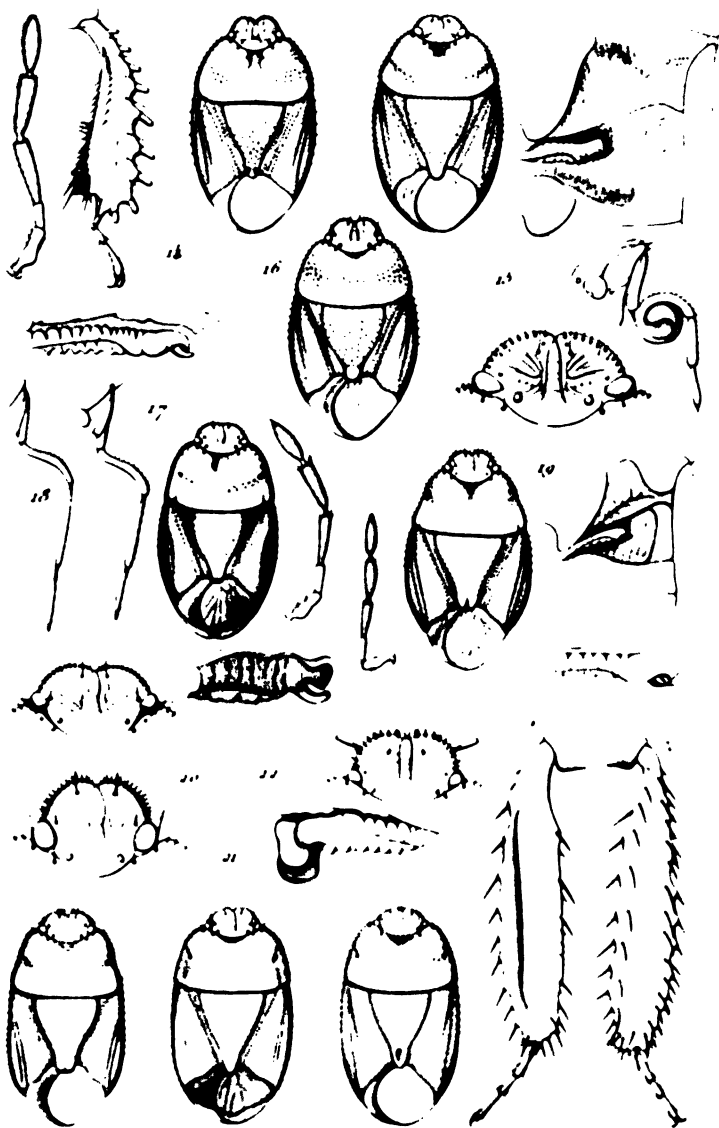
1 *Harporhynchus mandibularis* H. Deg.

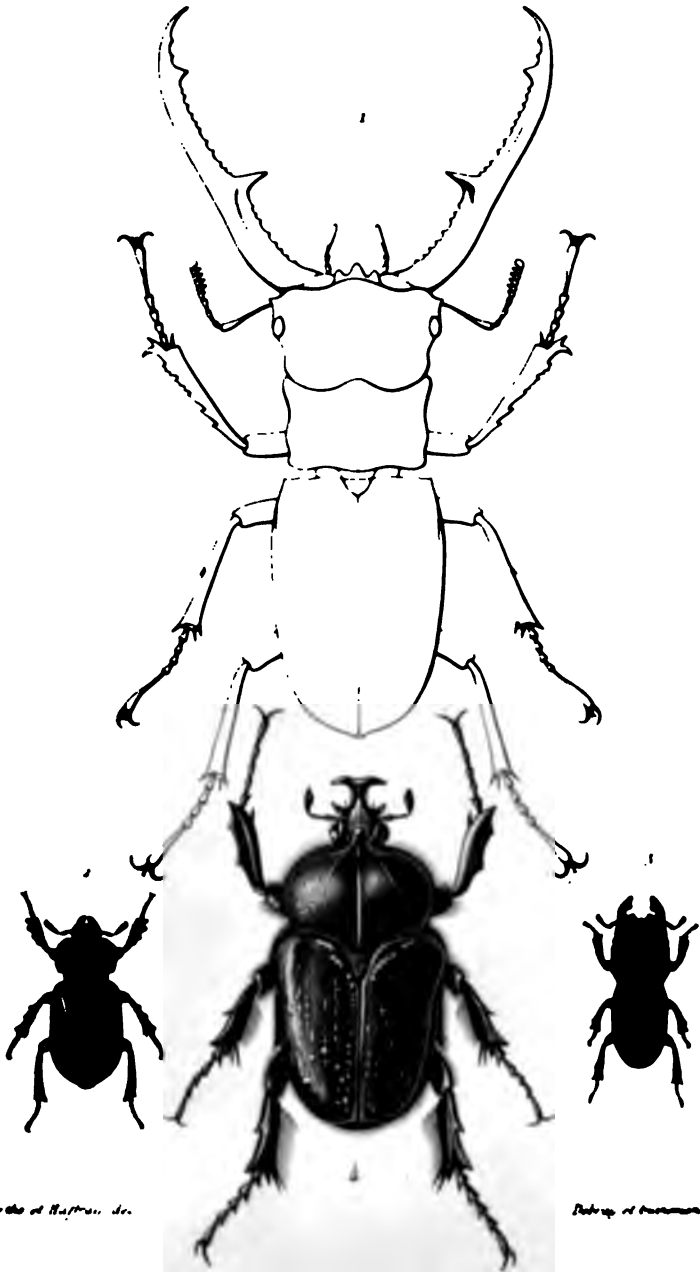
2 *Hydrophilus piceus* L.

3 *Harporhynchus mandibularis* H. Deg.
4 *Hydrophilus piceus* L.

5 *Lucanus cervus* L.
6 *Goliathus* Plats







1 et 2. Haverthius, etc.

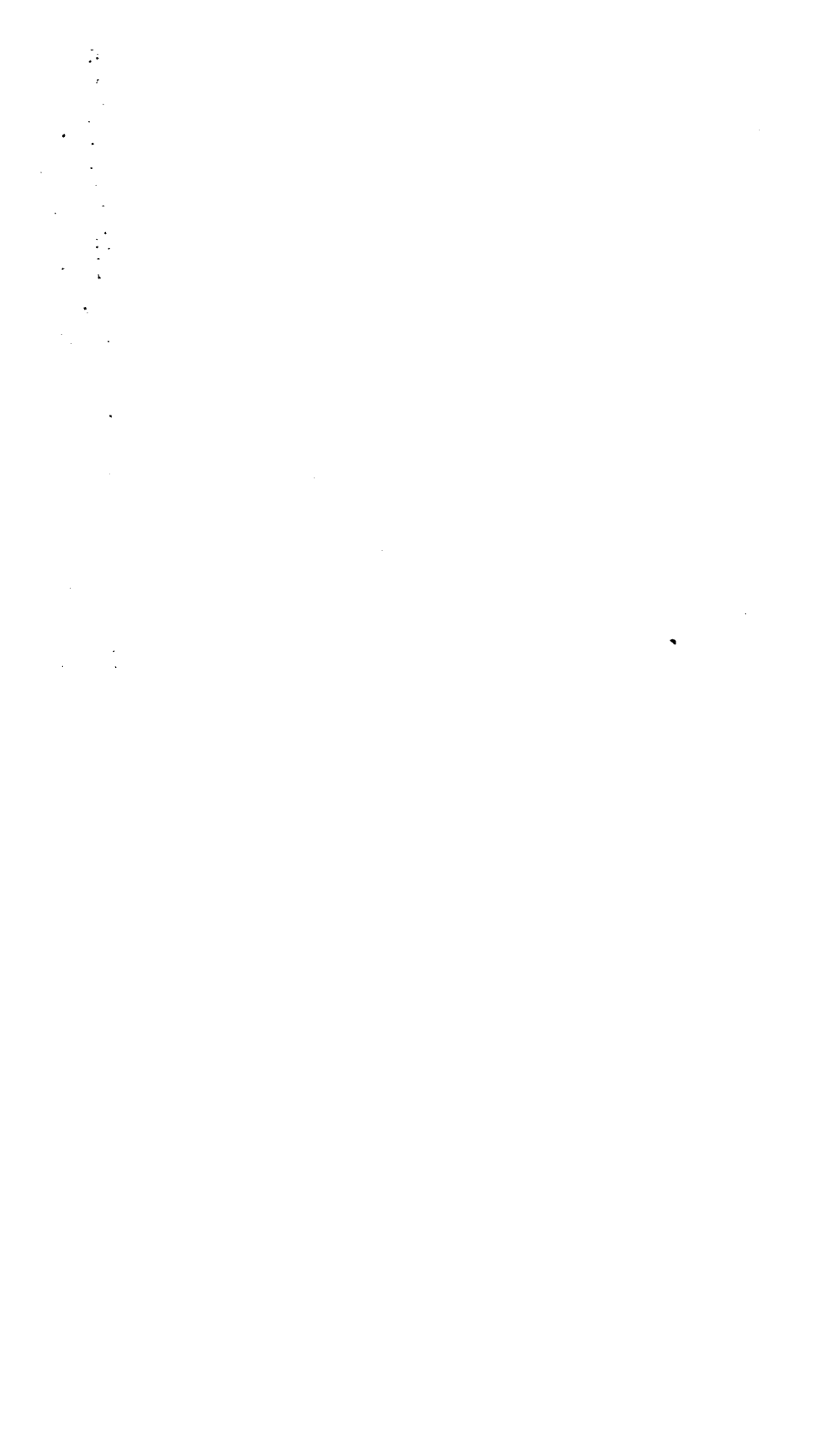
3 et 4. Lacerta, etc.

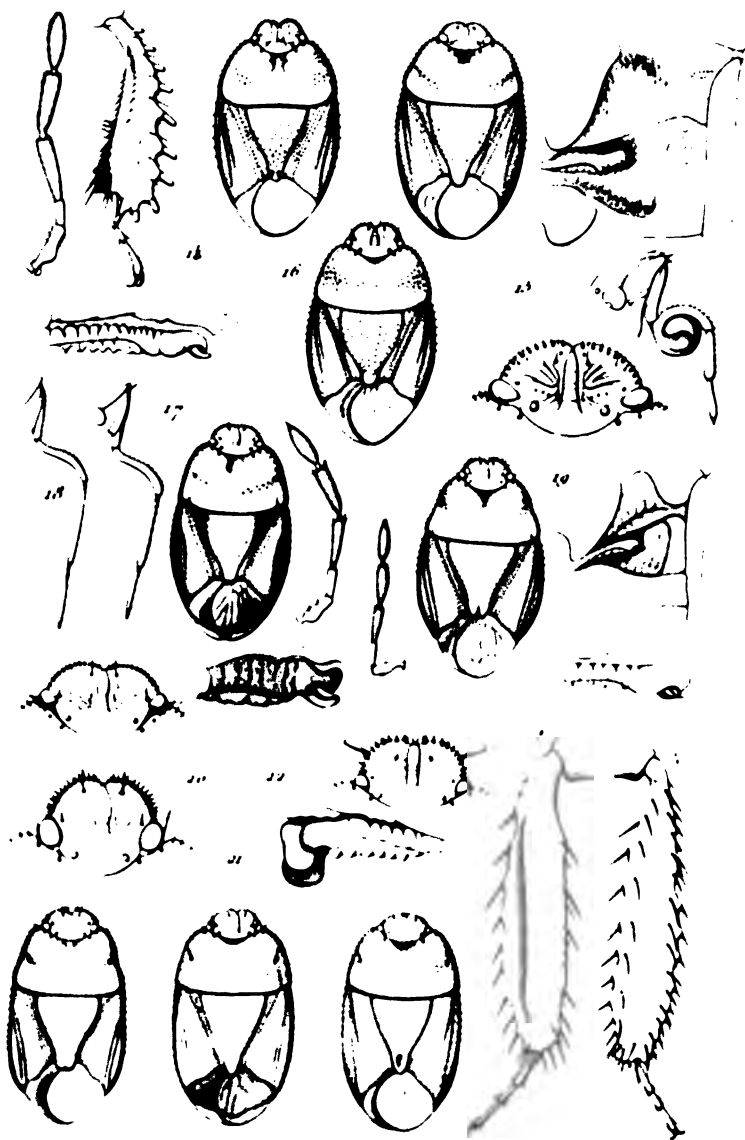
1 *Haverthius mandibularis* H. Day

2 *Rhyssalus parallelus* H. Day

3 *Lacerta Desmarctus* H. Day

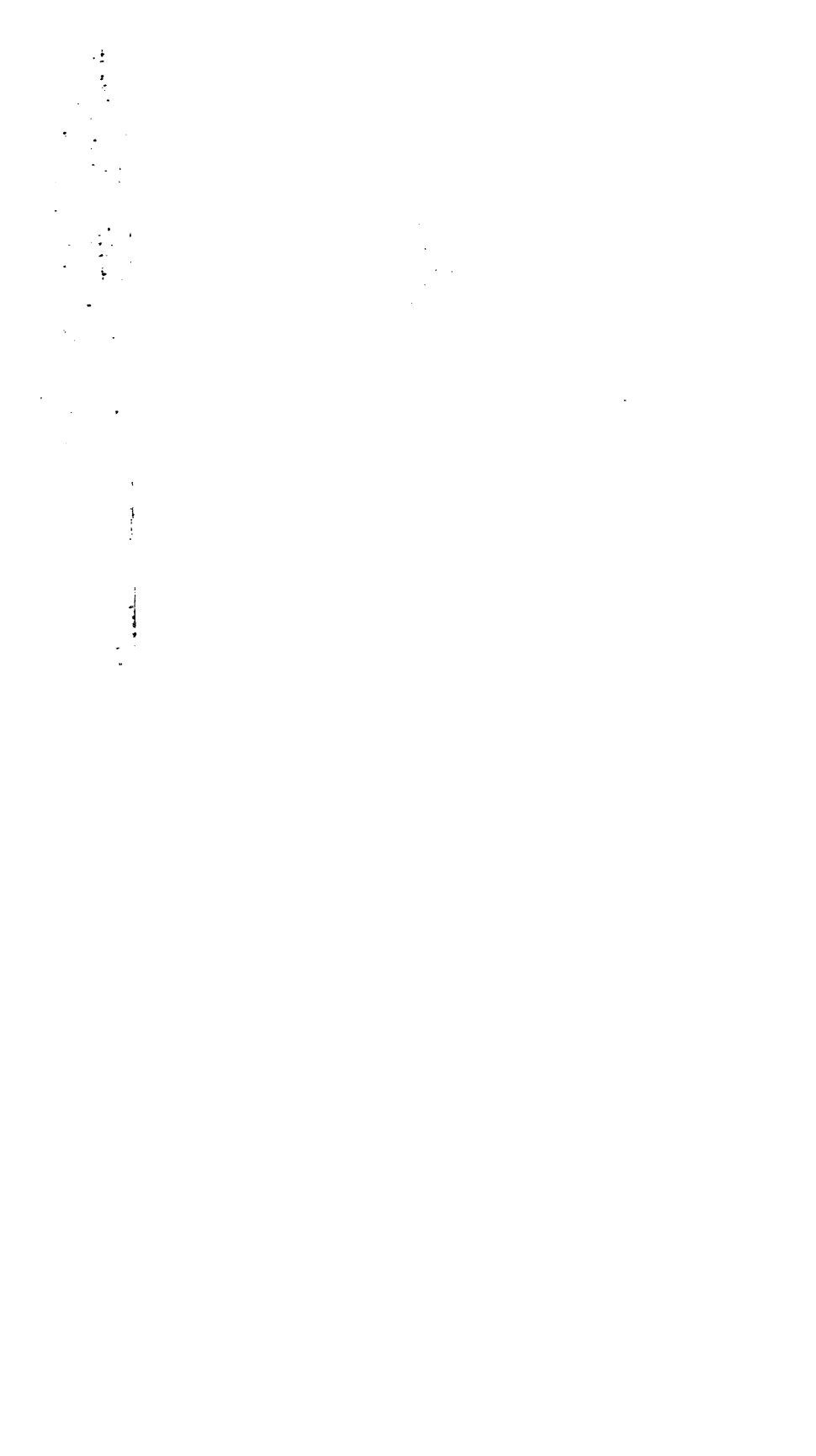
4 *Gobathus Plute* Day

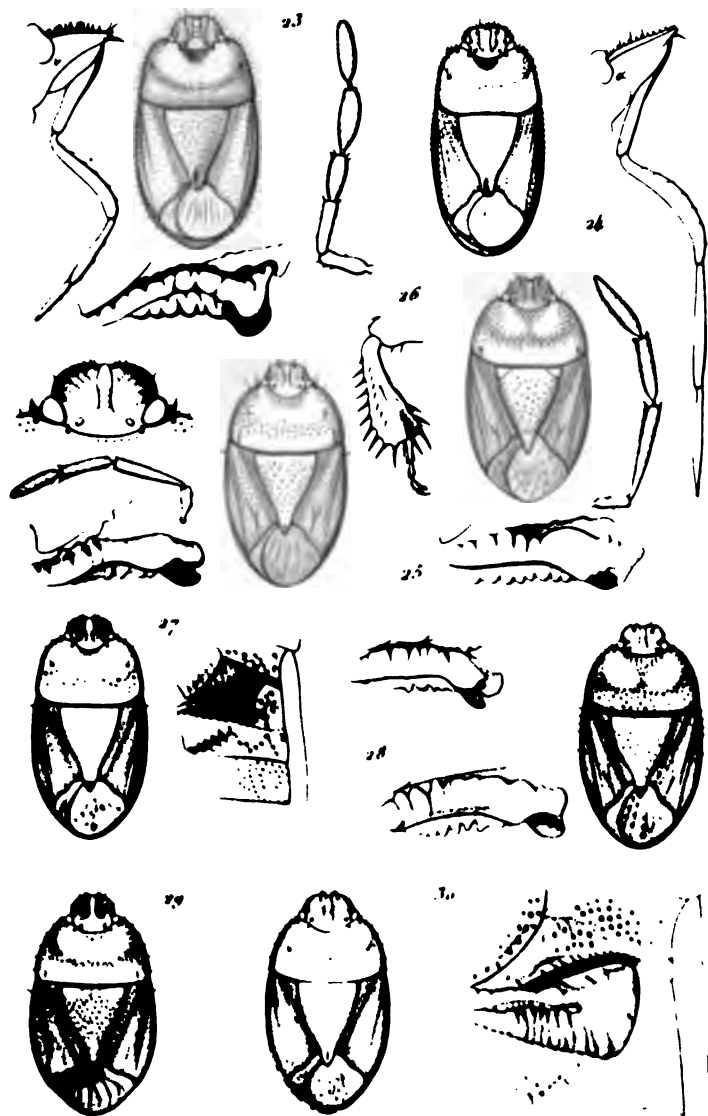




Cydnidae del.

Debrae et Thomson del.







A



B



P. melanarius

D. marginalis

A *Pterostichus melanarius* Illig ♂

B *Dytiscus marginalis* Linn ♂



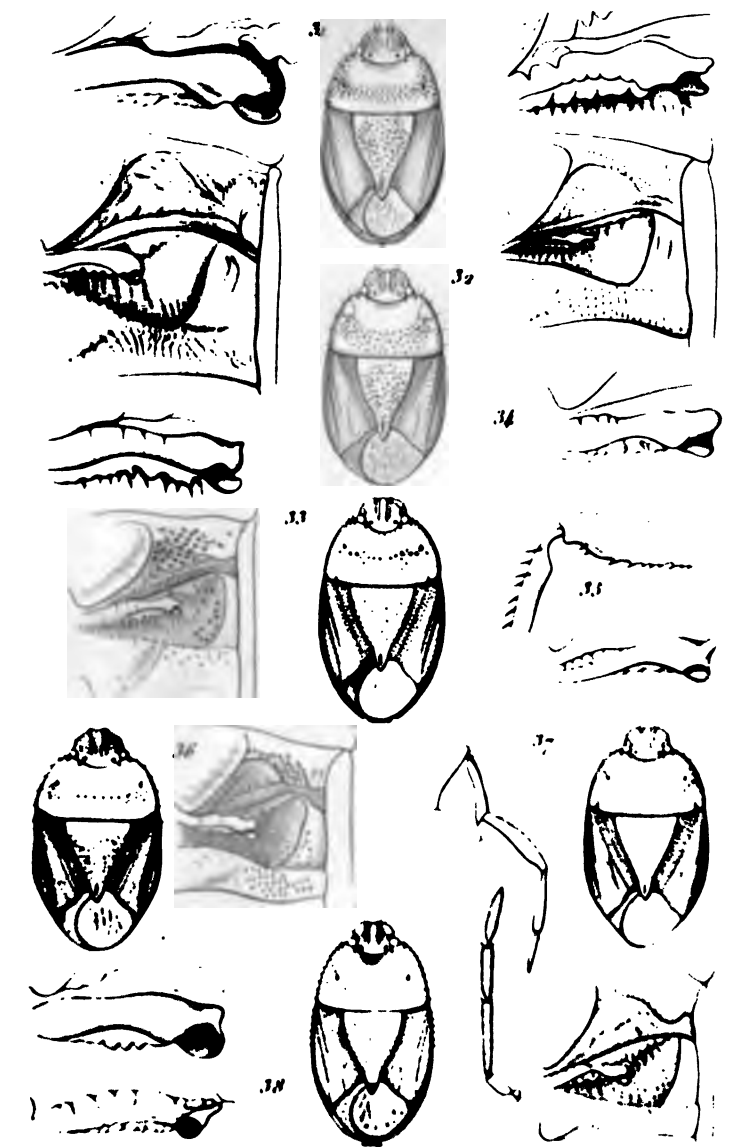
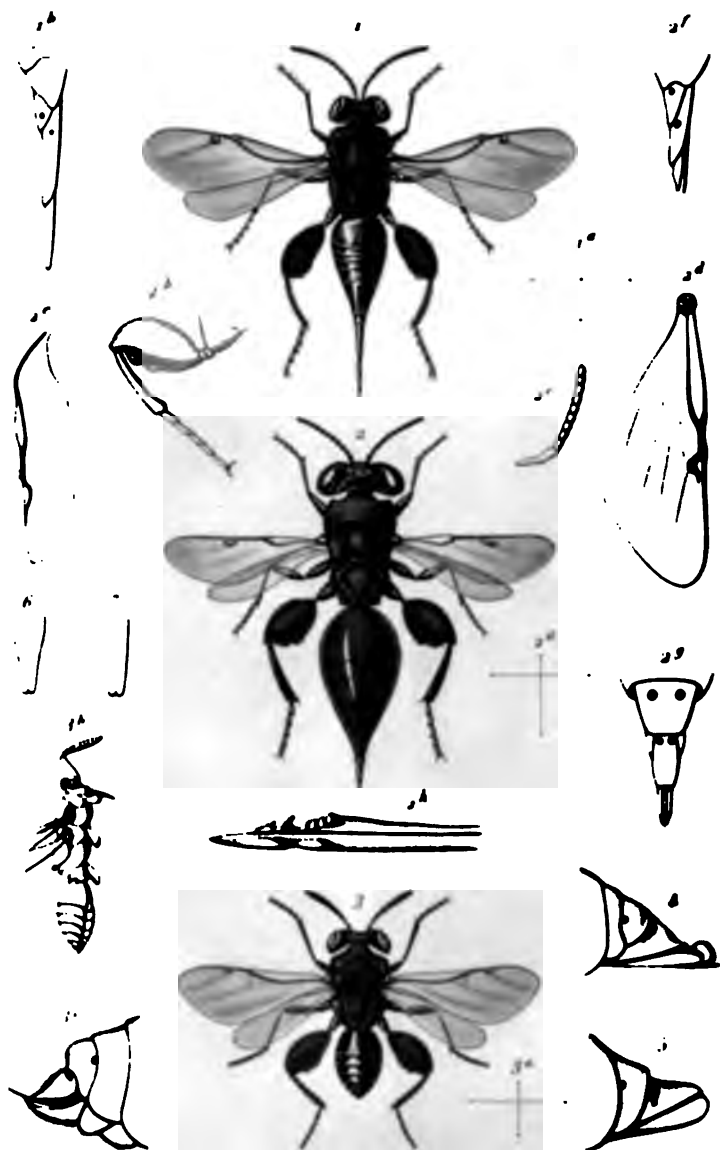


Figure 30

Figure 38

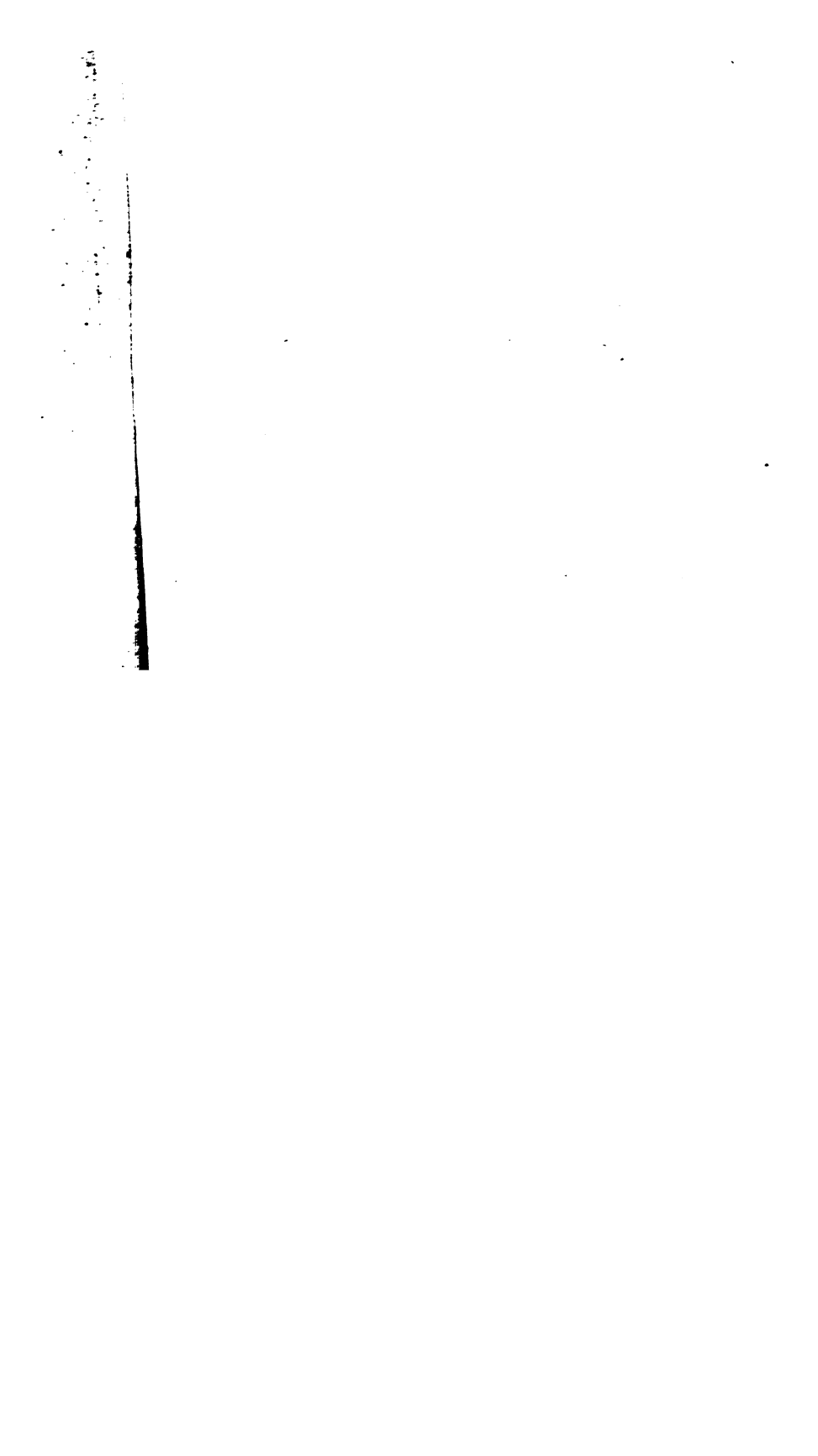


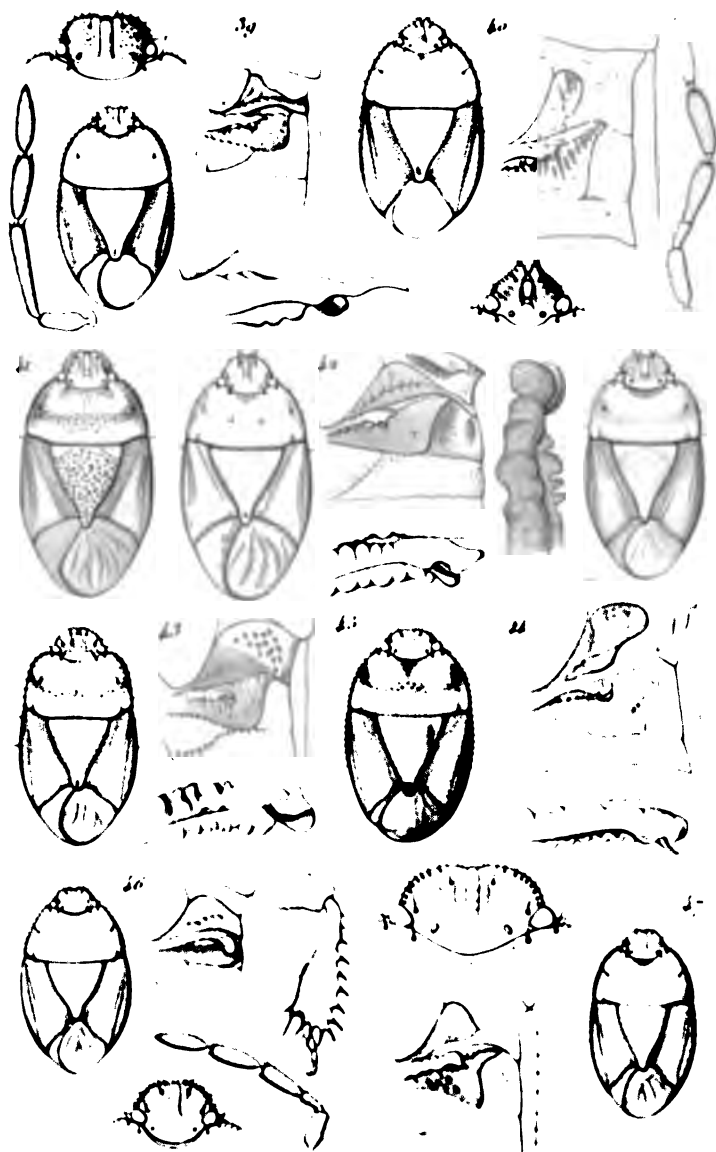


P.d. Andro del es grupo

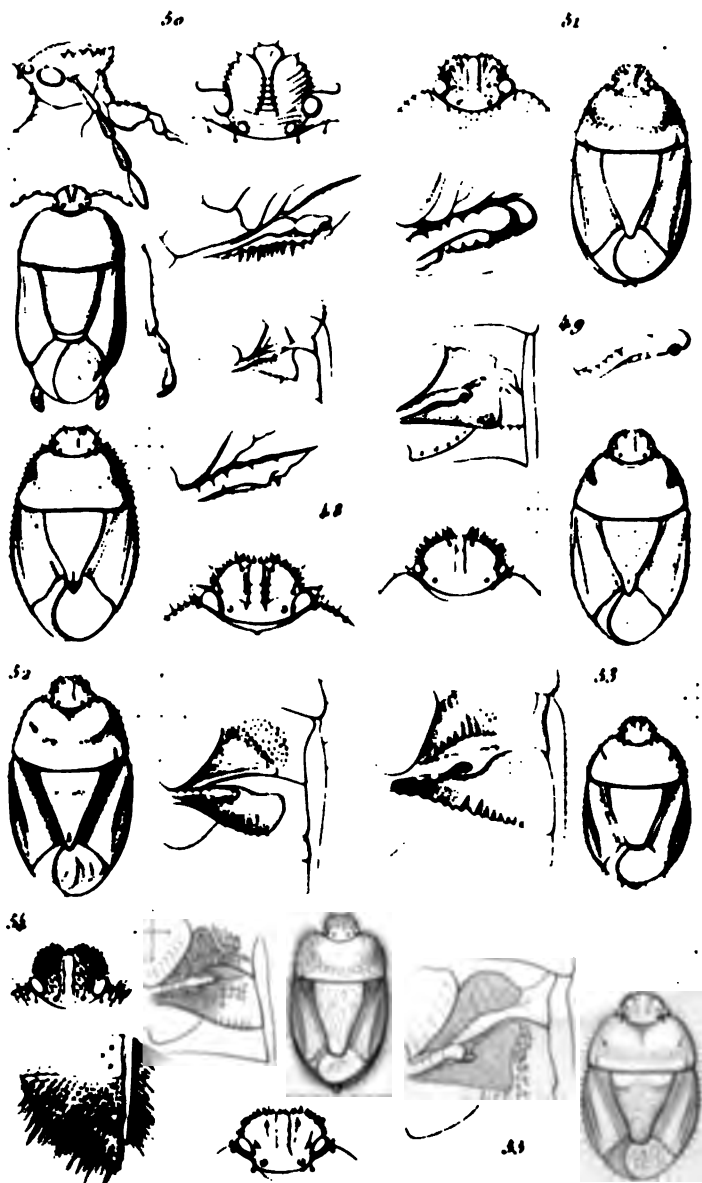
Delivery of 1-announced or

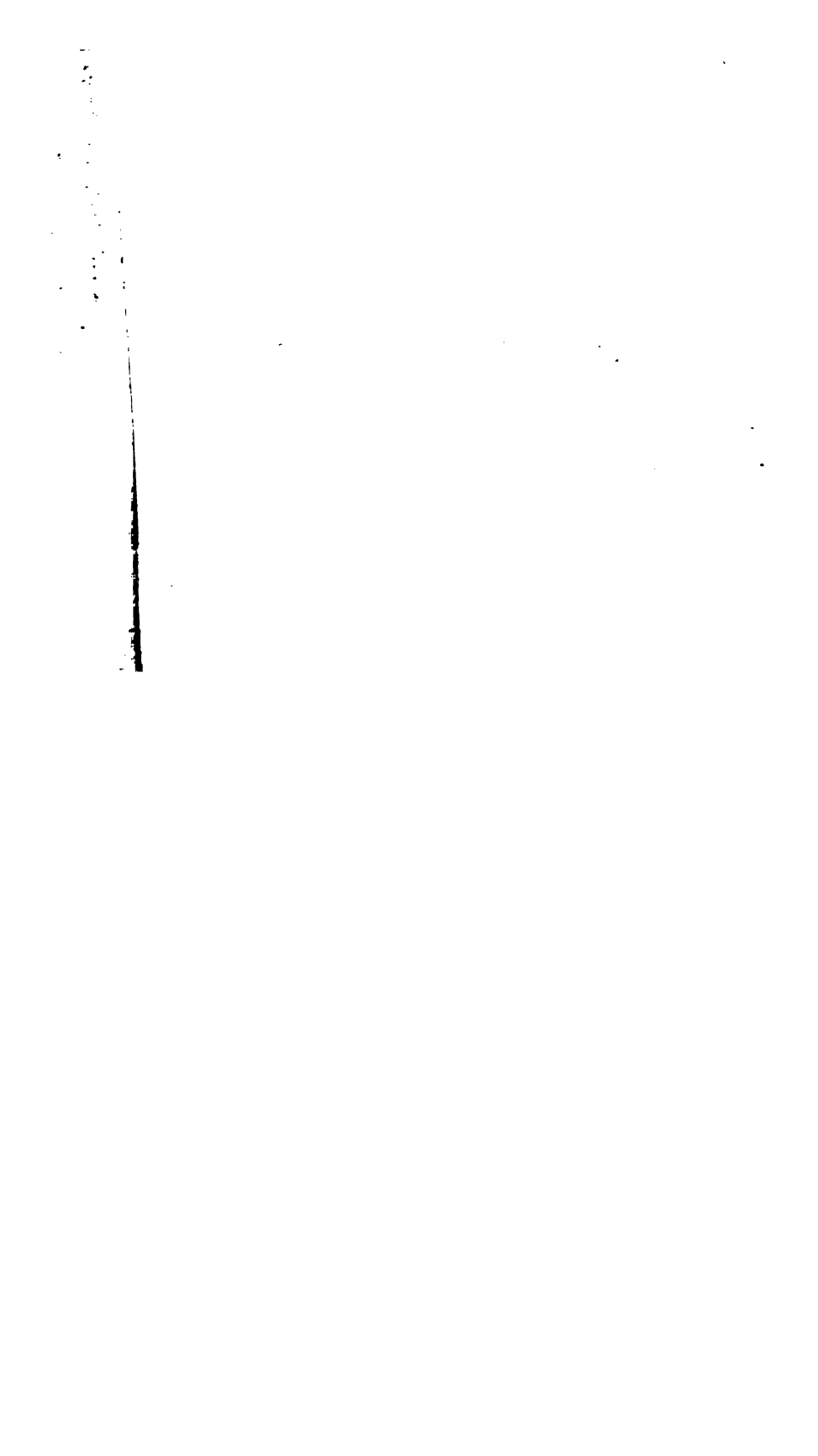
l'habredine

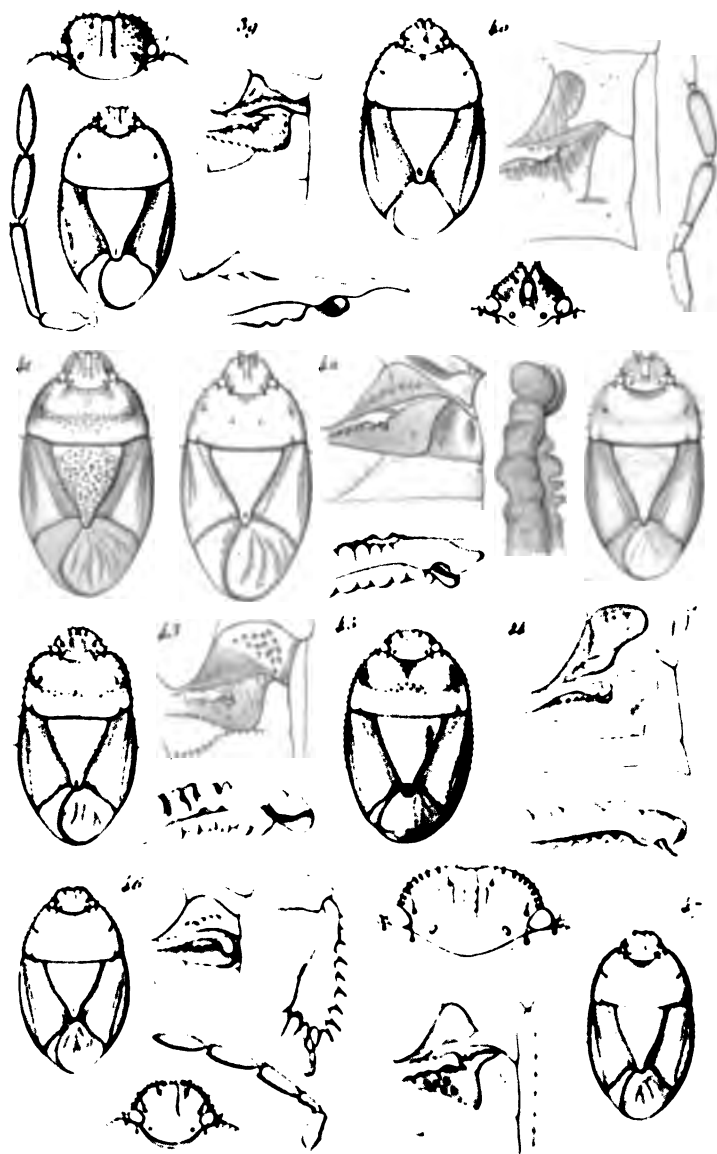


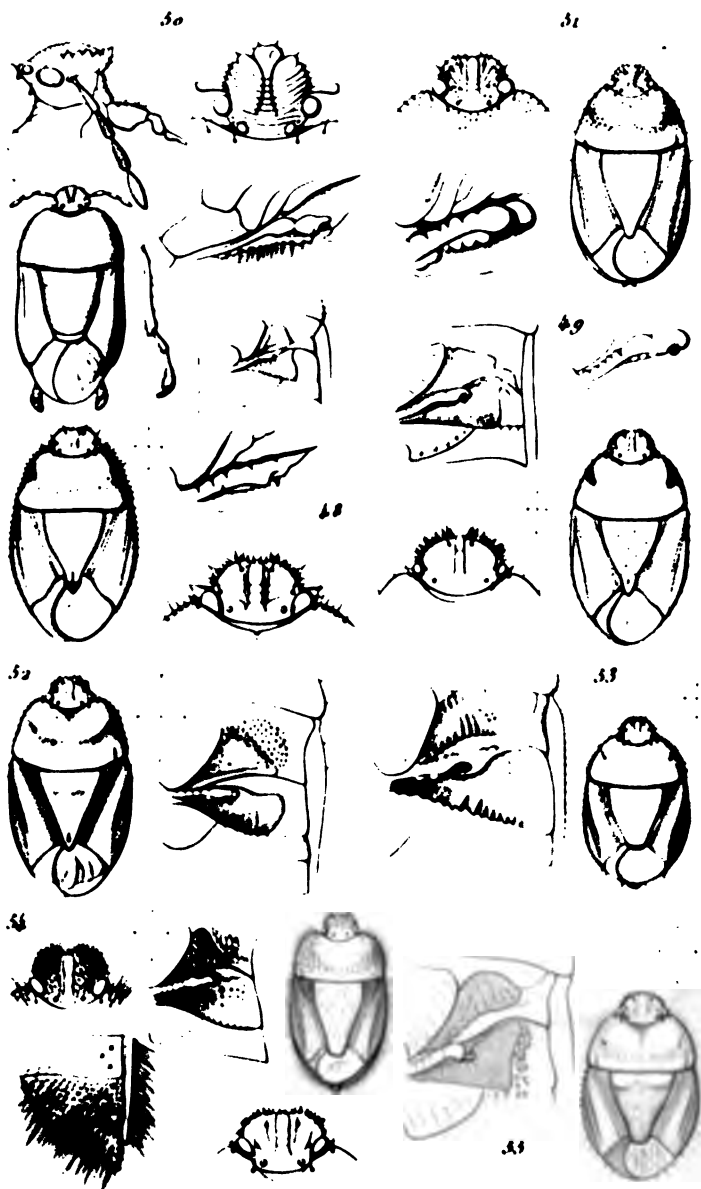


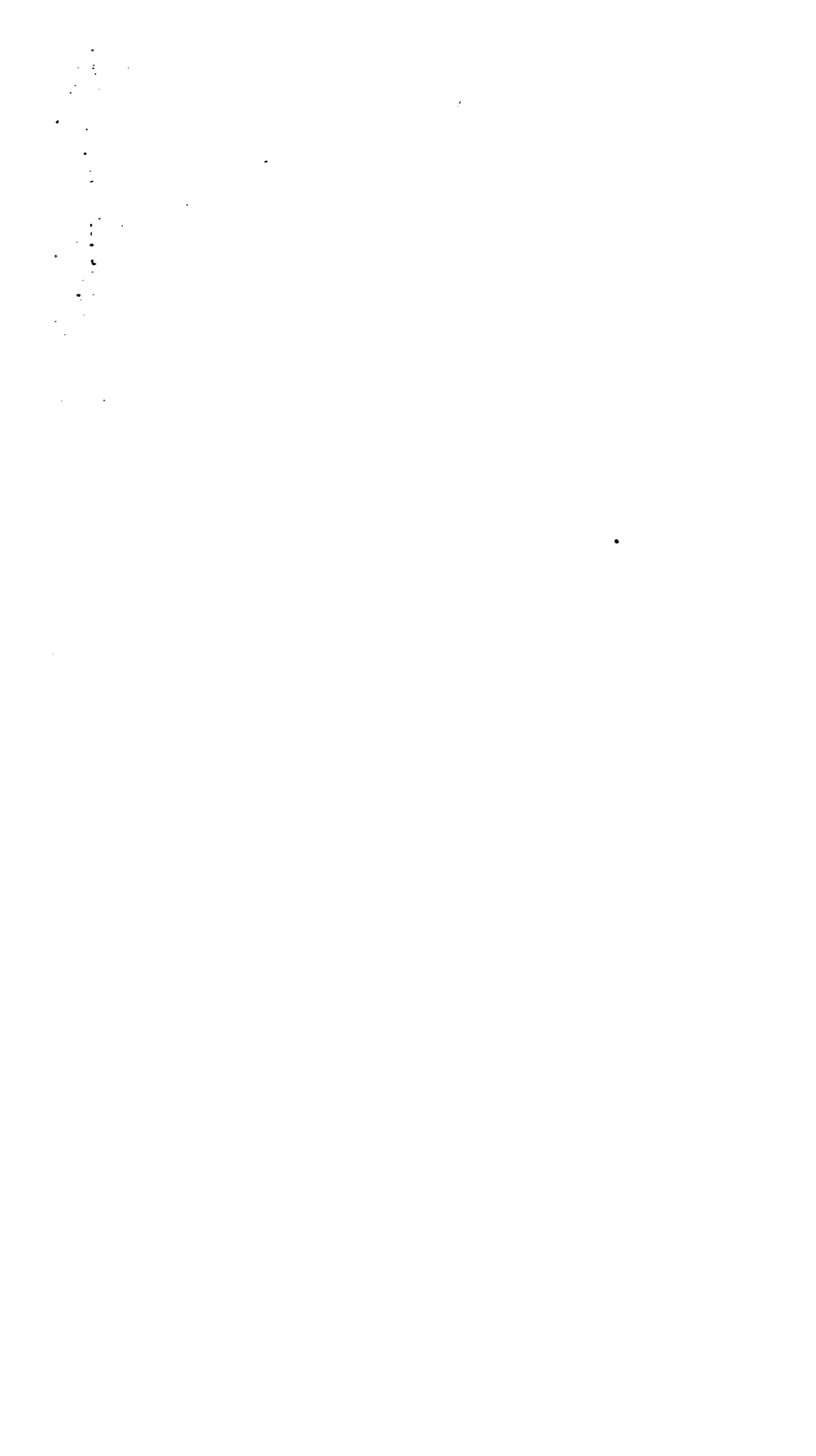


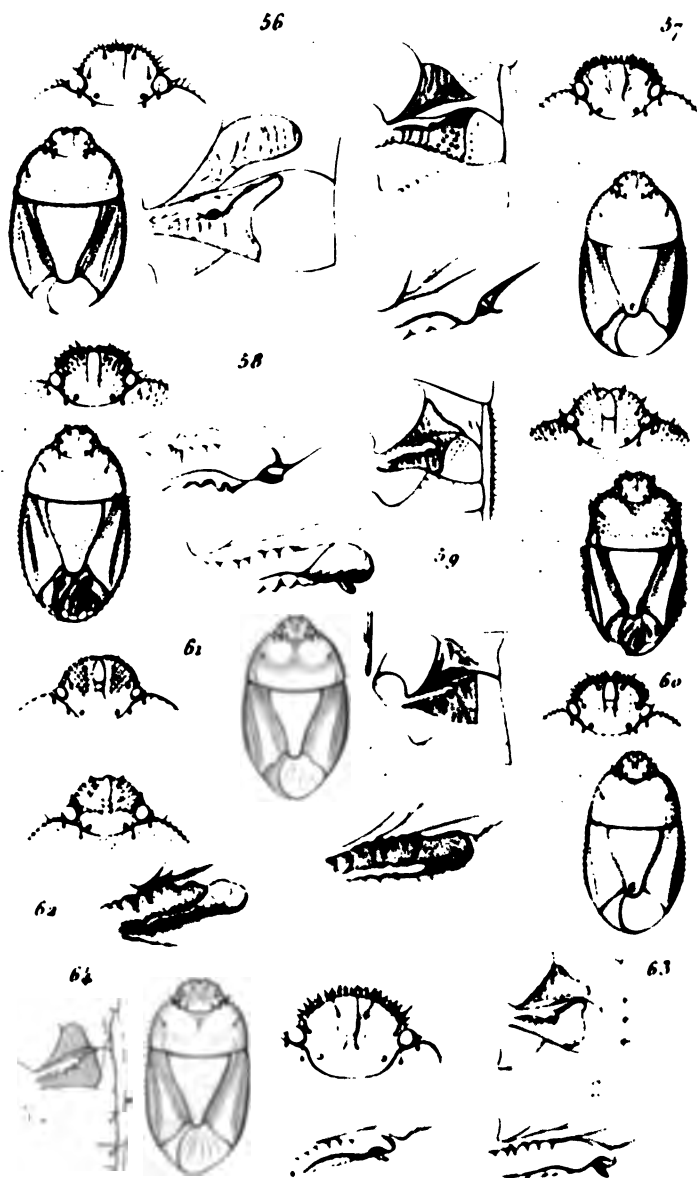








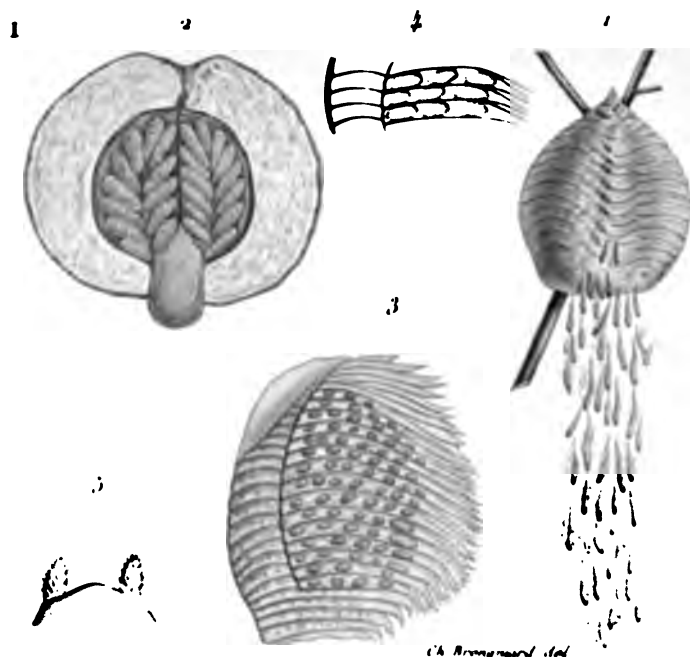




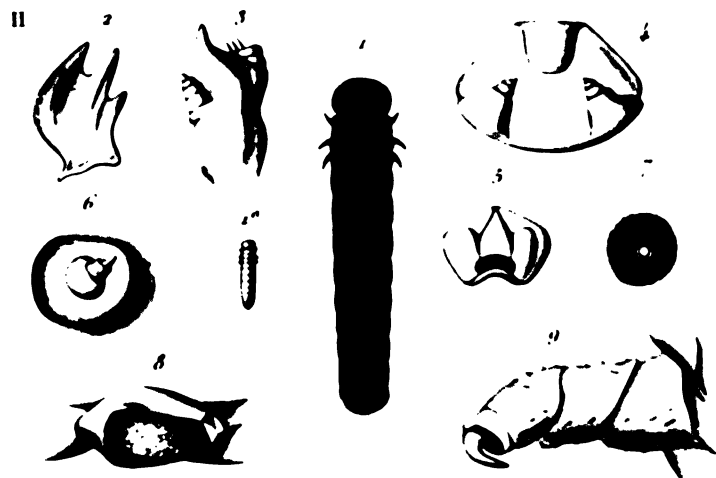
Figures 36-59.

DeLong et Guenard sc.





C. A. Brongniart, del.



Ed. André del et pour.

Dubray et Guenard del.

I. Oothèque de Mante

II. Larve de *Blennocampa melanopygia* Costa.



